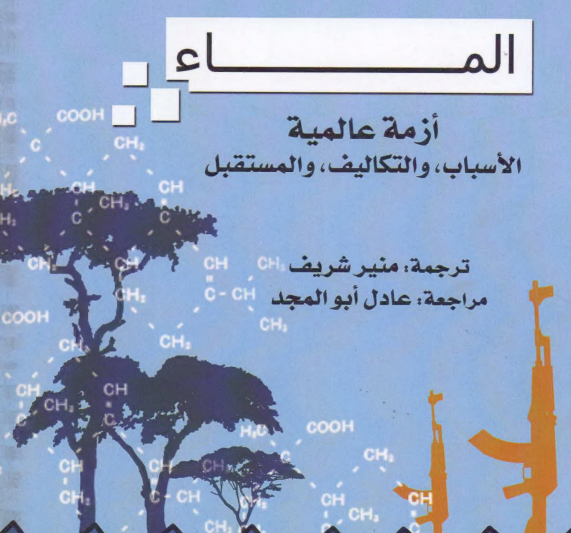
جوليان كالديكوت





يعتبر الماء ضرورة للحياة، ومع ذلك يعيش 1.2 من البشر دون إمدادات آمنة به، كما تتقلص الكمية المتوفرة لغرض الشرب، كما تتزايد الحاجة إليه بشكل لا يلين. وقد أصبحت محيطاتنا فريسة للصيد، ومقلبًا للنفايات، وبينما تكثر الفيضانات في بعض الدول بسبب الزيادة البالغة في هطول الأمطار، تعانى دول أخرى من الجفاف والقحط والمجاعات، وبالتالى نحن نعيش في أزمة عالمية طارئة بشأن "المياه".

وبالبحث واستكشاف التاريخ والعلم والاقتصاد والسياسة، وراء هذه الأزمة المنذرة بأوخم العواقب والمآسى - كبيرها وصغيرها - سنعرف أنها جميعًا تسببت في الأزمة وكالديكوت يكشف من أين تأتى المياه التى نستخدمها، وتكلفة الحصول عليها، كما أن دعوته المتحمسة للتسلح تجاه هذا الوضع ومواجهته، يكشف بأننا يمكن أن نصنع وضعًا مختلفًا في طريقة استخدامنا للمياه، دون إحداث أضرار لكوكبنا.

وهذا الكتاب الآسر يشرح لنا كيف أننا بحاجة للمحافظة على توازن الطبيعة، وليس ذلك فقط، وإنما أيضًا كيف نفعل ذلك.

الم_اء

أزمة عالمية

الأسباب والتكاليف والمستقبل

المركز القومى للترجمة تأسس فى أكتوير ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور مدير المركز: أنور مغث

- العدد: 2001
- الماء: أزمة عالمية- الأسباب والتكاليف والمستقبل
 - جولیان کالدیکوت
 - منير شريف
 - عادل أبو المجد
 - الطبعة الأولى 2014

هذه ترجمة كتاب:

WATER: Life in Every Drop

By: Julian Caldecott

Copyright © 2007 by Julian Caldecott

Arabic Translation © 2014, National Center for Translation

All Rights Reserved

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة

شارع الجبلاية بالأوبرا- الجزيرة- القاهرة. ت: ٢٧٣٥٤٥١٤ فاكس: ٢٧٣٥٤٥٥٤

El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo.

E-mail: nctegypt@nctegypt.org Tel: 27354524 Fax: 27354554

الم_اء

أزمة عالمية الأسباب، والتكاليف، والمستقبل

ترجمــــة: منيــر شــريف

مراجع المجد عادل أبو المجد



بطاقة الفهرسة إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية إدارة الشئون الفنية

كالديكوت ، جوليان

الماء: أزمة عالمية: الأسباب والتكاليف، المستقبل/ تأليف: جوليان كالديكوت، ترجمة: منير شريف، مراجعة: عادل أبو المجد

ط ١ - القاهرة : المركز القومي للترجمة ، ٢٠١٤

۲۵۶ ص ، ۲۶ سم

١- الماء

(ج) العنوان

(أ) شريف ، منير (مترجم)

(ب) ابو المجد ، عادل (مراجعة)

001,51

رقم الإيداع ٢٠١٢ / ٢٠١٢

النرقيم الدولي: 9 - 154 - 178 - 977 - 18.B.N النرقيم الدولي:

طبع بالهيئة العامة لشنون المطابع الأميرية

تهدف إصدارات المركز القومى للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربى وتعريفه بها ، والأفكار التى تتضمنها هى اجتهادات أصحابها فى ثقافاتهم ، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز.

الهكنوبات

7	شكر وعرفان من المنزجم
9	استهلال المراجع
11	كلمة المترجم
15	إشادات مقتطفة تعليقا على الكتاب
17	إهداء
19	أقيسة الماء والأراضى
21	تقديم الكتاب: زاك جولد سميث
25	الفصل الأول: ما المــــاء ؟
61	الفصل الثاني: الماء والمحيط الحيوى
95	الفصل الثالث: خبرة الماء
127	الفصل الرابع: مياه المحيطات
191	الفصل الخامس: مياه المستنقعات
227	الفصل السادس: مياه البحيرات
269	الفصل السابع: مياه الأنهار
319	الفصل الثامن: المياه الجوفية
359	الفصل التاسع: كيف ننقذ العالم ؟
389	الفصل العاشر: الناس هم المنقذون
425	ملحق (١) مسرد بالكلمات والمصطلحات المستخدمة
439	ملحق (٢) قائمة كتب للقراءة
442	اعتراف واجب وشكر

شكر وعرفان من المترجسيم

ربما لا يمكننى التعبير الكافى عن امتنانى البالغ لكل من أعانونى، وعلى رأسهم الدكتور عادل أبو المجد الذى راجع كل ترجماتى كلمة كلمة ولأكثر من مرة، مدققًا وفاحصا وموضحًا فى صبر وأناة، ثم ابنتى غادة دائمة التشجيع وتقديم العون الكمبيوترى، وأخيرًا زوجتى التى صبرت طويلاً وعانت من انشغالى الدائم والمتواصل بما أحاول إنجازه، وأكاد أقول بأنها ساعدت على توافر هذا الانشغال، ثم أصدقائى الأحباء الذين شجعونى وأفادونى أيما إفادة.

وفوق هذا كله يأتى دور المركز القومى للترجمة، بدءًا من أصغر موظف فف فيه إلى رئيسه الأشهر.

أبك عبدأا الله عبراً

منير شريف

العجوزة في أكتوبر ٢٠١٠

استهلال المراجع

إنه ولا شك كتاب مسل، لقد وجدته كذلك، وكذلك سيجده القارئ، إن شاء الله، لكنها ليست تسلية عبثية، فالكتاب يحوى كل ما يخص الماء سواء من الناحية العلمية بدءًا بالفيزياء والكيمياء ونهاية بالجغرافيا وعلوم الحياة، أو من وجهة نظر الإنسانية والتي تشمل الاقتصاد والاجتماع، لقد صدق المترجم عندما أشار إليه بأنه متن. ولكنه متن سهل القراءة بالنسبة لغير المتخصصين. أعنى في المواضيع التي تخرج عن تخصصهم. إذ إننا يكاد جميعنا ألا يكونوا متخصصين نظراً لتنوع الموضوعات في هذا الكتاب التي يندر أن نجد من تعمق فيها جميعًا.

وسيجد القارئ في هذا المتن حقائق علمية أكدتها البحوث الجيولوجية عسن أصل الأرض وتطورها، كذا يحوى بعض المواضيع الجدلية مثل نظريسة القسرد المائي التي تقول إن الإنسان ربما بدأ التحول إلى شكله الحالى عندما عاش علسي سواحل البحار والأنهار، ولم لا وقد قال الله في كتابه الكريم "وجعلنا من الماء كل شئ حيى". ولكن الجزء المهم، من وجهة نظرى، هو تعرضه بإسهاب للحالة المزرية التي وصلت إليها البيئة نتيجة لسوء استخدام البشر لها، وكيف وصلت الثورة الصناعية بسكان العالم المتقدم إلى حالة شبه كارثية، إلا أن هؤلاء تداركوها وقدموا علاجات ناجعة لمشاكل البيئة الناتجة عنها، أما سكان الدول الأقل تقدمًا فما زالوا يسيئون معاملة مصادر المياه لديهم، سواء بتحويلها لأنهار دون دراسة جادة لما قد ينتج عن ذلك، أو بإلقائهم للقاذورات والنفايات فيها، ناشرين السموم في مياهها، أو بالصيد الجائر لما فيها من أسماك وقشريات.

لذا فإن المؤلف يدعو بشدة إلى الحفاظ على البيئة، وإلا تعرضت الحياة إلى الفناء على سطح كوكبنا الذى لا بديل لنا عنه، والماء هو أهم عنصر فى هذه البيئة لا جدال فى ذلك.

ونحن العرب عامة والمصريين خاصة أجدر من عليهم الاستماع إلى النصائح التى جاءت فى هذا الكتاب، نحن فى مصر نعامل النيل الذى قدسه أجدادنا باستهتار لم يسبق له مثيل، فبعضنا يلقى فيه بنفايات المصانع بما تحويه من سموم، وبعضنا يلقى فيه بالحيوانات الميتة ناشرا الأمراض والأوبئة، وبعضنا يصرف فيه مياه الرى من مزارع تعتمد بشدة - لا داعى لها - على المخصصبات الكيماوية والمبيدات الحشرية ليشربها بعد ذلك من يشربها فيفتك بكليته عوضنا عن السدمار الذى يحدثه فى باقى أجهزة جسمه، أما المتيسرون منا فيعتمدون على المياه "المعدنية" المعبأة فى زجاجات بلاستيكية استهلكت فى صناعتها مياها بأضعاف ما حوته كما يشرح هذا الكتاب. نضيف إلى هذه الأضرار التأثير الهدام على الشروة السمكية نتيجة لتلوث النيل والبحيرات والشواطئ المحيطة بنا، والذى يزداد إذا لمنفعل شيئا إزاء ذلك. وعلى الزراعات التى تعيش عليها وقد كنا يوما ما نمدة إمبر الطوريات بغذائها.

أما المترجم – الأستاذ منير شريف – فقد بنل مجهوذا خارقًا للوصول إلى هذه الصياغة التى جمعت بين جمال اللغة ووضوحها، وهذا ليس بالأمر اليسبر، إذ إن الكتاب يجمع بين أفرع مختلفة من العلوم كما أسلفنا، لكل منها مصطلحات أجمع عليها العلماء العرب كل في مجاله، وفيها أيضنا مصطلحات ليم تشملها حركة التعريب المعاصرة. إضافة إلى ذلك فالكتاب يتعرض لأسماء مواقع جغرافية ومدن وبحيرات لم يسمع بها الكثيرون، وتوج المترجم هذا المجهود بإضافة مئات التنبيلات التسي اعتمد فيها على المراجع المتاحة سواء في المكتبات أو في الإنترنت. هذه التنبيلات تكاد نفسها تشكل كتابًا إضافيًا يساعد القارئ على فهم الكتاب الأصلى، ويسضيف إليه معلومات أخرى أراها تكمل الرسالة التي يهدف إليها هذا الكتاب.

عادل أبو المجد

كلمسسة المترجم

تتفاقم حولنا، وبالتدريج البطىء ربما، مسشكلة كارثيسة وهسى "الاحترار المناخى" والذى ارتفع معدله العالمي بمقدار درجة واحدة خـــلال القــرن الأخيــر، ولكنها منذرة - وباعتراف الكثير من العلماء - بمواصلة الارتفاع ليصبح درجتين وبأقرب مما حدث في الدرجة الواحدة، وستعرف عبر الكتاب كيف أن مواصلة الارتفاع إلى خمس وست درجات؟ يعني الفناء التام لكل ما هو حي علي كوكب الأرض، وربما اضطرابات كونية أخرى، ولك أن تتخيل عزيزى القارئ مسترشدا بما هو حادث الأن من تغيرات في الظواهر الطبيعية من أمطار وفيضانات وأعاصبر، والى آخر القائمة، أعنى تخيل كيف ستتزايد هذه الظواهر تدريجيًّا، وما لذلك من نتائج مدمرة. ويكفى في ذلك أن أعطيك مثلاً واحذا فقط، إذ لعلك تعرف أن أحد عناصر الطبيعة الحية في البحر هو نوع من النباتات المائية المعلقة لا هي بالغاطسة في العمق، و لا هي بالطافية فوق السطح، ويقال لها: "المعلقات" والتسي تشكل نظامًا بينيًّا له سماته الخاصة، أي يعيش فيها وحولها أعداد لا نهائيــة مــن الكائنات الحية المجهرية التي لا يُرى أغلبها بالعين المجردة، ولا نشعر بها وحتي لو صادفت أقدامنا مثل هذه النباتات أثناء السباحة، ترند أقدامنا بحركة لا شعورية وكأننا لمسنا شيئًا غريبًا وضارًا، على الرغم من أن الكائنات المجهرية هذه تشاركنا حياتنا العادية ومنازلنا وفراشنا وحتى ما نشربه ونأكله وبأعداد تريليونية تفوق كثيرًا جدًّا تعدادنا ذاته (لابد أنك ستتعجب ولكنها حقيقة علمية ثابتة)، ولك أن تعرف بأنها- وهي تحيط وفي داخل هذه النباتات - تعرف علمنيا باسم "حديقة حيو ان المعلقات"، وإنها ببساطة تسهم بنصيب وافر في سلسلة تغذيــة الأســماك، تقتات عليها، ولا تعيش إلا بها، والأدهى من ذلك أنها بنتفسها لمواصلة التكاثر

والبقاء فهى بذلك تمدنا بنصف ما نحتاجه من أوكسجين على اليابسة، وأظن أنه مثال يكفى لإثارة انتباهك إلى أهمية النظم البيئية المختلفة، وكيف يصبح ضروريا عدم الإضرار بها؟

هذا وتشير الأبحاث والدراسات بأصابع الاتهام - فيما حدث وسيحدث من احترار والزيادة فيه - إلينا نحن البشر - بظننا المبالغ فيه - أننا مسيطرون على الطبيعة، ونسخرها لخدمنتا كيفما نشاء، ونتراوح هذه الاتهامات بين ما يسمى بالصيد الجائر، والإفراط في الزراعات المتعطشة للمياه، وفي استخدام المغنيات الزراعية الصناعية، ومثلها المبيدات الحشرية، وتحويل مجارى الأنهار، وإقامة السدود العظمى، واستنزاف المياه الجوفية إلى حد جفاف الكثير منها، وانبعاثات المصانع، وباقى القائمة الطويلة من الأفعال، والتي تؤثر تأثيرا عميقًا في التوازن الطبيعي كما خلقه الله، إذن الطويلة من الأفعال، والتي تؤثر تأثيراً عميقًا في التوازن الطبيعي كما خلقه الله، إذن نحن الملومون، وعلينا باختصار أن نتدارك ذلك وإلا ينتظرنا الانقراض.

ولقد تجمعت لدى المؤلف مجموعة شاملة من الوقائع والأحداث بمختلف أنحاء الأرض بحكم الوظائف التى شغلها، وماز ال يحتل أكثرها شمولاً، مثل: "برنامج الأمم المتحدة للبيئة" (UNEP)، وتكريسه حياته العملية لهذا الشأن مشاركا، ومخططا، ومساعذا للدول المصابة بشدة لمواجهة كوارثها ومحاولة المساعدة في تدبير تمويل لهذه المواجهة. وقام بتلخيص كل ما توافر لديه من معلومات بشكل جذاب في هذا الكتاب (وغيره من مؤلفاته)، بحيث يرسم صورة توضيحية لأبعاد المشكلة وتأثيرها في حياة الأحياء (بشرا وغيرهم). إلا أنه وبحكم خبرته الحقيقية يحاول أن يخفف من شدة قتامة الصورة وجنوحها نحو التشاؤم، بعرض تصوره لحلول آنية – ولا تحتمل التأخير – يجب أن يتشارك الناس قاطبة في الشروع فيها للتصدي لآثارها، والتخفيف منها، والحيلولة طويلة الأمد دون تكرار ما فعلناه نحن أو لا وأخيراً – وأشدد هنا على "نحن" لأنه الواقع الذي لا

مهرب منه أو الاستخفاف به - بحيث يتجدد الأمل في بقائنا ذاته، إذا فقط رغبنا في استمرارية هذا البقاء متصالحين مع التوازن الطبيعي، وإذا فقط توافر قادة لديهم من الشجاعة والمعرفة الموضوعية بما يكفى لاتخاذ قرارات لها نفس القدر من الشجاعة والموضوعية والجذرية أيضنا.

وبقى أن أسر فى أذن قارئى بأمر أحسست به بعد انتهائى من الكتابة قـراءة وترجمة، وهو إبان صباى كنت مولغا بقذف عقب السيجارة بطريقة "الطلقـة" (أى بوضعه بين طرفى إصبعى السبابة والإبهام وإطلاقه بكل قوة لمدى بعيد) ليـستقر فى النهاية داخل النيل، ونحن جالسون للسمر فى أحد مشارب النهر العتيد، وهـى عادة أقلعت عنها بعد فترة وجيزة مع اضطراد النمو والنضوج، واكتـشفت كيـف أننى بذلك كنت مشاركا ودون أى انتباه فى جريمة كبرى؟ وكم من جـرائم يقـوم الأخرون بها تجاه هذا النيل العظيم الذى يمدنا بأسباب الحياة!

اقرأ إذن - عزيزى القارئ - واتتبه.

مع تحياتي

منیر شریف العجوزة فی نوفمبر ۲۰۱۰

إشادات مقتطفة تعليقًا على الكتاب

- الكتاب يمثل نظرة شاملة متقدة الذكاء والبراعة على موضوع هائل، ستيفن بول(۱)(۱) Steven Poole (۱)(۱).
- "من الواجب قراءته تفصيلاً وبعمق وبأقصى سرعة وطاقة ممكنة... إنه يقوم بوظيفة تعزيز مدخل عقلانى، وفعال، وعابر للأيديولوجيات، بالنسبة لصناعة القرار البيئى" ميجيل ميندونكا Miguel Mendonca، مجلة "البعث" أو الميلاد الجديد Resurgence.
- "حافظ كالديكوت بأستاذية على أعماق موضوع هائل الاتساع... واستطاع أن يتحرك بحذق واضح بين ما هو غاية فى الصغر، وما هر متناهى الكبر، من تفاعلات العناصر الذرية إلى الدور الذى تلعبه المياه فى مناخ الأرض وجوها" مجلة: البيئي Ecologist.
- "قراءة حافلة بالتنبؤ المُنذر" إدوارد ب. ايكلين Edward P. Echlin عالم المنذر" إدوارد ب. ايكلين The Cosmic Circle الدائرة الكونية الدائرة الكونية الدائرة الكونية الكونية الدائرة الكونية الدائرة الكونية الدائرة الكونية الدائرة الكونية الكونية الدائرة الكونية الك
- "يشتمل الكتاب على عرض مشرق وصاف لنظرية "القرد المائى" مداركنا العقليسة ... "Ape Theory"، ويبرز كيف يمكننا تجنب الكارثة لو عدنا إلى مداركنا العقليسة الصحيحة، ومددنا يد العون إلى جايسا Gaia (أ) إيلسين مورجسان The Descent of Woman: الأنثروبولوجية التطورية ومؤلفة: نشأة المسرأة ... The Scars of Evolution والندوب الباقية من النطور: The Scars of Evolution.

^(») جميع التذييلات سواء في أسفل الصفحات أو في نهاية كل فصل من الفصول العشرة للكتاب هي من إعداد المترجم.

إهسداء

من أجل مويرا Moyra

أصبح العالم كله الآن كالأسرة الواحدة، وتقريبًا كالجسد الواحد، ومن ثم فإن أى تدمير لأى أجزاء من هذا العالم، هو فعليًّا بمثابة تدمير لك شخصيًًا".

قداسة تينزين جياتسو Tenzin Gyatso⁽¹⁾ الدلاى لاما الرابع عشر للتبت.

"الطريقة التى نستخدم بها الماء هى مقياس أو معيار للدلالة علينا"

ساتيش كومار Satish Kumar مجلة: السياحة الأرضية أو الترحال في الأرض Earth Pilgrim.

أقيسة الماء والأراضي:

- الكيلو متر المكعب (Km^3) = واحد بليون متر مكعب (m^3) ا بليون طن من المياه.
 - متر مكعب (m^3) = واحد بليون طن من المياه.
 - متر مكعب من المياه (m³) = ألف كيلو جرام طن من المياه.
 - جيجا لتر = بليون لتر = مليون متر مكعب = مليون طن من المياه.
- (acres) اکر (۲٤٧ = (ha) هیکتار (ha) اکر (km²) اکر (۳۸٦ میل مربع.
- هکتار واحد = ۱۰٬۰۰۰ متر مربع (m²) = ۲,٤٧ أكر = ۰,۰۰۶ ميل مربع.
- المزید من شرح و ایضاح الکلمات المفتاح الواردة عبر صفحات هذا الکتاب، انظر الملحق رقم (۱) في نهایات الکتاب.

تقسديم الكتاب

بينما كنت بصدد كتابة هذا، كان ثمة صخب هائل يجتاح بريطانيا من الإنذارات المتصلة بالمياه. وهكذا أصبحت معظم موضوعات هذا الكتاب مألوفة لدئ، فلقد تحققنا مثلاً من أن احتمال أبنيتنا لتأثير الفيضانات، كان الأسوأ في الأماكن التي يمكن أن يطالها الفيضان، أي تلك السهول المعرضة للانغمار بمياهه، وكذا قنوات الأنهار الضيقة بين ضفاف صناعية وفوق قاع مغطى بالأسمنت أو الأسفلت، واللذين يمنعان ويعوقان تخلّل المياه للأرض، ولقد تعلمنا أنه لا يمكن استبدال قيمة مياه الشرب النقية، كما أننا مقبلون على التيقن من أن التغير المناخى آخذٌ بثبات في تدمير توقعاتنا بجو إنجليزي لطيف.

إن الماء هو من أكثر الأمور أهمية، والتي تجعل الحياة ذاتها ممكنة على الأرض. ولو أن معظم مياه عالم مالحة، وبالنسبة لنا على هذه الأرض فإن الحفاظ على إمدادات دائمة بالمياه الطازجة والنقية لهو أمر فريد في قيمته الغالية. ويمثل أكثر الخدمات أهمية تلك التي يمكن أن يقدمها لنا النظام الحيوى (الناتج عن التفاعل بين الكائنات الحية والبيئة)، والذي عادة ما يُسمح له بالانحدار من جراء إساءة الاستخدام، أو بتحويله بعيذا عن هؤلاء، الذين يحتاجون إليه بسشدة، أو بتعريضه للانهيار بسبب التلوث الزائد الناجم عن أساليبنا في الحياة.

وكنتيجة لذلك، فهناك الأن أكثر من بليون شخص لا يحظون بمياه نقية، و ٢,٦ بليون من البشر ليست لديهم نظم صرف فاعلة.. وكنتيجة تبعية لذلك: فثمة طاقة بشرية هائلة تضيع في البحث الذي لا نهاية له عن الماء، وهو عبء عادة ما تتحمل الأمهات والأطفال صعوباته وقساواته. وتتحصل النتيجة الثانية في الأمراض - غير الضرورية أو غير المرغوب فيها - والتي تحصد سنويًا حيوات

ما يقرب من مليونين من الأطفال إذن وبكل المقاييس أو المعانى نواجه أزمة كونية تتعلق بالمياه.

ومع ذلك، وكما أوضح جوليان كالديكوت مؤلف هذا الكتاب، فان هذه الأزمة العالمية قد صنعتها عشرات الألوف من أزمات المياه "المحلية"، كال منها يرجع إلى قرارات تؤثر على المحيط الحيوى المحلى. ذلك أن المياه والمحيط الحيوى مرتبطان ببعضهما بدءا من حدود كل ما يتعلق بمواضع المياه حتى لو كانت أحواضا اصطناعية أو مستودعات إلى ينابيع المياه، والأنهار، والبحيارات، والسهول القابلة للانغمار بمياه الفيضانات، والمستنقعات، ومصبات الأنهار التى تصنعها المياه. وكل ما نفعله في أى محتوى مائى يؤثر بدوره في اتجاه مجرى النهر، وهكذا فكل تقطيع للأشجار وتحويلها إلى دشم خشبية، والزراعة، والرعبي، وإضافة المغذيات للمزروعات أو المخصبات الكيماوية، وإغراق النفايات، أو محاولة تحرير البواليع من أوساخها وقاذوراتها أو إراقة أو نشر المخلفات محاولة تحرير البواليع من أوساخها وقاذوراتها أو إراقة أو نشر المخلفات الكيماوية، كل ذلك يكون له تأثير من شأنه أن ينتقل إلى الحل النهائي للمعصنلة الخياصة بالمياه. وفي نفس الأثناء نقوم برفع المياه من أعصاق الأبيار، منطقة أكثر مما هو متاح لهذه الأعماق باستعاضتها، وبما يؤدى إلى جفاف الأبيار، منطقة اثر منطقة.

وهذا الكتاب يقوم برمته على القرار البشرى، حيث استحضر جوليان كالديكوت أقاصيص من مختلف أنحاء العالم، ويكشف بها عن أن طرائقنا في الخبرة بالمياه تعد شائعة بين الجميع، وأبرز كيف أن الاقترابات المختلفة تؤدى إلى نتائج مختلفة. بعضها يدمر المحيط الحيوى، وبعضها يؤجل هذا التدمير، بينما بعضها يؤازر استمرار المذ بأسباب الحياة، ولكن هناك أمرا مهما في الكتاب وهو أن "القابلية للحياة Viability" واستمرارية صحة المحيط الحيوى تعتمدان بـشكل

أساسى على المياه، وعادة بطرق نكاد نفهمها. إن الماء، والمحيط الحيوى، والمناخ يرتبط ثلاثتها ببعضها البعض وبطريقة يصعب ويستحيل تجنبها، ولذا فنحن بحاجة إلى اتخاذ قرارات متعقلة في شأنها جميعاً. المحيط الحيوى المحلى هو الذي يحدد ما إذا كان هناك ماء من عدمه في أبيارك، أو أنهارك، أو صنابير مياهك، ويساعد على السيطرة على مياه الأمطار أو الجفاف المنتظر، أو المجاعة المتوقعة. وكدل الدلائل تقول إن التغيرات السلبية التي نقوم بها في البيئة المحيطة، سوف تؤدى إلى انقراض كبير، وأزمات مائية محلية، فضلاً عن الفوضى المناخية.

وهذا الكتاب "الفاتن" يشرح لنا ليس فقط أننا بحاجة إلى الحفاظ على التوازن الطبيعي للبيئة، وإنما أيضاً والأكثر أهمية: كيف نفعل ذلك ؟.

زاك جولد سميث^(^).

Zac Gold Smith

مدير مجلة البيئة

لندن في يوليو ٢٠٠٧

الفصل الأول

?s|__|| |___a

نحن نعتقد أننا نعرف ما الماء فنحن نتعاطاه تقريبًا في أغلب ما نأكله أو نشربه، ونغتسل به، ونسبح فيه، ونطفو فوقه، ونتمنى أن يتوقف عن السقوط فوق أدمغتنا، أو نأمل أن يبدأ في السقوط. ونحن نعلم أن علينا أن نتجرع لترات منه كل بوم، اعتمادًا على درجة حلاوته أو حرارته، لأننا لو لم نفعل ذلك فسنكون مساقين بالتالي إلى عذاب العطش. ونحن نعلم بوجود ماء في كل ما يخرج من أجسامنا من الدماء والأنفاس إلى حتى الدموع والبصاق. ونعلم أننا يجب أن نروى مزروعاتسا بالماء إذا لم يقم المطر بذلك، وأن علينا إمداد حيو اناتنا الأليفة بالماء، وكذلك الدو اجن، و المواشى، و الدواب كل يوم. ونحن نعلم أن كل الأشياء التي تعطب أو حتى تزداد وزنا أو تكون رطبة هي غالبًا من الأحياء، وأن الأشياء التي تــذبل، أو تذوى، أو تتغض، أو تجفُّ هي في الغالب في عداد الأموات، أو تكون في انتظار الماء لتصبح في حال أحسن من جديد، ونحن نعلم أن الأنهار تجرى إلى أسفل التلال، وأن فيها أسماكا، وأن القصناعات (1)، والبلاتبوس (١٠٠) يربضون بالقرب منها. ونحن نعلم أن المحيط واسع الأرجاء وقوى، وأنه يحتوى على الحيتان وأسماك القرش، وفي النهاية نعلم أن الماء قوى وفعال، ولــه طــابع ر مزى حيث نغوص فيه حتى قمة ر عوسنا، أو ننثره على الأرض خــلال بعــض الطقوس القدسية.

نحن إذن نعلم الكثير عن الماء دون أن نبذل كثير عناء في محاولة التفكير فيه. كما أن لدينا تقديرا بديهيًا للدورة، المفتاح في علم وظائف الأعصاء (بسبب العطش والتخمر أو التعفن)، وفي علم النبيؤ (بسبب الأسماك والزراعة)، وفي السحر (بسبب الطقوس القدسية والأحلام)، وفي الاقتصاد (لأتنا في العادة علينا أن نشتريه)، وفي القوة (لأننا معرضون لتأثير هؤلاء الذين يتحكمون فيه). ولكن هذه الخبرة اليومية بالماء إنما هي مجرد قطاع من حقيقته الكلّية وعلاقتنا به، ونصالنا الجمعي لفهمه، واستخدامه في كل الاتجاهات التي يتيحها. وهذا الكتاب يستكشف الجمعي لفهمه، واستخدامه في كل الاتجاهات التي يتيحها. وهذا الكتاب يستكشف المعض هذه الوجوه للماء، وكما ينظر إليها عبر علم البيئة. ولقد اخترت هذا التوجه لأن الحياة، والماء، والبيئة دائمًا ما يكونون في حالة ارتباط معاً. نحن نحد مساستكون عليه الحياة في المستقبل بما فيه حيواتنا نحن.

فى الفصل الثانى سوف نجد كل ما يتعلق بدور الماء فى البيئة حتى عمـق ٣٠ كيلو متراً فى القشرة الحية للكرة الأرضية. ولكننا هنا سننظر فى جذور الحياة وتطورها تكافليًا مع الماء، وتراكم التنوع الحيوى عبر فترات التطـور، والغربلـة الواسعة للنفايات خلال مراحل الانقراض الكبرى، والتهديد بالتصاعد الاحتـرارى الكونى، ودور الأرض ذاتها فى تصحيح هذا الوضع إذا لم نفعل ذلك بأيدينا. وفى الفصل الثالث سوف نصف خبرتنا بالماء عبر التطور، ومعناه بالنسبة لكيف نفكـر بشأنه، ومحاولة علاج التحديات البيئية، وبما يشتمل عليه ذلك من أزمات الحياة ؟.

وفى الفصول التالية سوف نلقى الضوء على مصادر المياه على كوكبنا: المحيطات، والأراضى التى تتراكم فيها المياه، ومستنقعات الغابات، والبحيرات، والأنهار، والمياه الجوفية، والطبقات الصخرية المائية، وكذا المزارع التى تعتمد على أى منها: وفى كل حالة منها سوف ننظر فى التاريخ الطبيعى للنظم البيئية وكذا خاتها، وكيف استخدمها الناس أو أساءوا استخدامها بتدمير أحياء هذه البيئة وكذا المياه التى يحيون فيها؟

وفي كل فصل سوف نظهر كيف أن نوعًا معينًا من التفكير يــؤدي بالنــاس إلى الاهتمام بمنطلبات قصيرة الأمد من الطبيعة بالرغم مما تؤدى إليه من نتائج كارثية، وكيف أن نوعًا آخر من التفكير الأقرب للتعقل البيني يثمر نتائج لها تسأثير أكثر حفاظًا على البقاء. إن هذا التفكير الذي تهيمن عليه المتطلبات قصيرة الأمد، هو الذي قادنا إلى الأزمات البيئية، والتي يمكن أن نعثر على حلول لها لو أعدنا النظر في الحلول الأخرى المؤدية إلى البقاء، وفي الفصلين الأخيرين من الكتاب نستكشف هذه الإمكانية، ففي الفصل التاسع سوف نفحص الجهود الدولية الراميــة حتى الآن للحفاظ على الطبيعة وعلى الماء. بينما في الفصل العاشر سوف نرى ما يمكن أن نقوم به نحن كأفراد أو تجمعات مدنية للحفاظ على تناغم مجالنا الحيوى، وكيف قمنا في الماضي بحل مثل هذه المشكلات الكبرى، كما سنوضح رؤية لما سيكون عليه مجالنا الحيوى في العام ٢٠٨٥ إذا ما سار الأمر برمته وفــق خطــة متفق عليها. إن أزمة الماء تتحدانا بعمق، ولكننا يمكننا الاقتراب منها، إذا ما عرفنا أنها مثل الكثير من المشكلات الدولية، تحتوى في داخلها علي معشكلات بينيــة محلية، وتتعلق بمجتمعات محلية، ولكنها جميعًا مرتبطة ببعضها البيعض، وعليه سنكون قادرين عليها لو أن لدينا القوة والرغبة المسبقة للحل قطعة إنسر قطعــة أو جزء بعد جزء.

ولكننا سنبدأ هنا بالتعرف على: من أين يأتى الماء؟ وبالتالى نتعرف على طبيعة تكوينه الفيزيائى وسلوكه الكيميائى، وذلك لكى نستبصر بطريقة مبدئية الخصائص التى تجعله بهذه الأهمية، وكيف تحوطه كل هذه الغرابة؟ وبالمصنى قدما في ذلك، سوف نرى كيف أن كلاً من تلك الخصائص المدهشة ترتبط بعلاقة تكافلية مع الحياة ذاتها؟ بدءا بما يدور داخل كل خلية حية حتى وظائف كل عصوحى بين الأحياء وحتى النماذج التى تؤازر الإبقاء على النظم الحية، وبصفة كلية ومطلقة على المحيط الحيوى نفسه.

أصل المساه:

لقد كانت المياه موجودة على الأرض منذ زمن طويل، وكان لخواصها الفريدة المميزة تأثير مهم على تطور الكوكب. ولكن من أين بالضبط أتت هذه المادة، وكيف أصبحت مرتبطة بهذا النحو المتعدد من الحظوظ السعيدة ؟ ومن خلال النظرة العامة أو الصورة المكبّرة فلابد أن تكون المياه شائعة مادام أن جزيئاتها تتكون من ذرات أكثر العناصر شيوعا في المادة الأولية للكون: الهيدروجين والذي يمثل ٥٧% من كل شيء، أي أنه العنصر المتوافر بغزارة أكثر من غيره من العناصر، ثم الأوكسجين على الرغم من أنه يمثل تقريبا ما هو أقل من ١١%، ومع ذلك فإنه يعتبر ثالث العناصر شيوعا (بعد الهليوم الذي يمثل ٢٣%).

وقد تكثف الهيدروجين من الفوضى Chaos التى أعقبت "الانفجار الكبير" بثوان قليلة من بداية الكون. بينما الأوكسجين وسائر العناصر الأخرى والتى كانت ذراتها أكبر وأثقل من ذرات الهيدروجين، فقد نشأت بعد ذلك بوقت طويل عن التفاعلات النووية الحرارية المعقدة في أعماق النجوم، والتي عندما تموت ينفجر الأكبر حجمًا منها في شكل فائق الاستسعار (٢٠) مثل السنجم الموسوم SN2006gy، والذي يعد من أكثرها بريقًا على مر العصور، وهكذا فإن كل عناصر تلك النجوم تتناثر عميقًا في الفضاء، ومن ثم تتراكم عبر التفاعل البطيء للجاذبية مكونة أجيالاً متعاقبة جديدة من النجوم، مثلها مثل السديميات في حركتها للمغزلية، والتي ستصبح في أحد الأيام كواكب أو غيرها من الأشكال الصلبة في الفضاء البعيد مثل الكويكبات والمذنبات.

والحادث في ذلك أن بعضًا من هذه السديميات كان يحتوى على الماء أكثر من غيره، وبعضًا آخر بعد إخفاقه في الإبقاء على صفته وتحوُّله إلى مادة صلبة

و آنتها الظروف الصحيحة لتبقى فى شكلها الصلا ذاك. وبالنسبة لكوكب ضخم، فإن مجال الجاذبية الذى ينتجه يؤدى به كذلك إلى أن يتماسك، فإذا كان هناك قدر ضنيل كاف من الإشعاعات الصادرة من نجوم قريبة فلن يتحلل الماء الموجود به الى عناصره الأولية: الهيدروجين والأوكسجين. فإذا كان هناك إشعاعات كامنه، فإن ذرات الهيدروجين الأكثر خفة سوف تنجرف بشكل متناثر فى الفضاء مخلفة وراءها ذرات الأوكسجين (الأثقل وزنا) لتتحد مع أشياء أخرى، وبالتالى يتلاشلي الماء بالتدريج من الكوكب. كما أن درجة حرارة منخفضة بدرجة كافية سوف تبقى على الماء على هذا الكوكب الصلا أيضا، حيث نظل المياه المتجمدة عميقًا بين الصخور، ثابتة غير متحركة إلى أن يتم تسخينها على نحو ما.

ولقد تم حتى الآن العثور على المياه فوق ثلاثة كواكب: الأرض والمريخ (۱۰) وهما ضمن مجموعتنا الشمسية، وعلى الكوكب للكوكب للكوكب بعد على بعد عملاق شبيه بكوكب المشترى (۱۰) ويقع على بعد ۱۵۰ سنة ضوئية بعيدا ضمن مجموعة النجوم المسماه بيجاسوس Pegasus (ونحن نعرف ذلك من أسلوب سلوك الضوء الذى يمتص في الطول الموجى المميز لبخار الماء عندما يمر فسي مواجية الكوكب). ووجود الماء الحار نسبيًا والمتجمد تحت ضغط هائل قد تم سبره بدوره في كوكب رابع وهو: GJ436b، والذي يدور كنجم بارد أحمر فسي مدار يبعد عنا بحوالي ۳۰ سنة ضوئية. كما تم اكتشاف وجود المياه أيضا – أو قل مسن بين المعلومات القابلة للوثوق بها أو الصحيحة الاستدلال – فوق أو في داخل عدة أقمار من بينها قمرنا، وأقمار المشترى المسماه: أوروبا(۲۰) فوروبا (۱۰) وجانيميد (۲۰) وتيتان (۲۰) (Callisto وتمرا زحل المسميان: إنكيلادوس (Canymede)، وتيتان (۲۰) (۲۰) وبالمثل توجد المياه في بعض المذنبات.

و الأكثر من ذلك فإن المياه قد تم استكشافها عبر صورة الطيف لمياه متبخرة في ذلك الجو الفائق الحرارة لشمسنا ذاتها، وعبر بعض سحب داخل تجمعات

نجمية غازية تقع داخل مجرتنا(۱۱) (مثل تلك التي في جزئيات سديمية الجوزاء، التي تبعد عنا بمقدار ١٥٠٠ سنة ضوئية وفي غيرها ممن هن أكثر بعدا (مثل التي تبعد عنا بمقدار ١٥٠٠ سنة ضوئية وفي غيرها ممن هن أكثر بعدا (مثل الانفجار النجمي المجري: ذو الحركة اللولبية NGC253، والمجرة الأهليلجية (۲۲) NGC1052، وهذه NGC1052، والمجرة الحلقية من الكون، إلا أنها موحية بأن فكرة وجود المداء، كلها تمثل نموذجا صغيرا للغاية من الكون، إلا أنها موحية بأن فكرة وجود المداء هي فكرة واسعة الانتشار، وتضاعف توقعاتنا بالعثور على مزيد من الوجود المائي كلما تقدمت وتطورت وسائل وتقنيات أبحاثنا.

مياه المذنبات ومياه الأرض:

فى عام ٢٠٠٥ أطلقت سفينة الفضاء الأمريكية "ديب إمباكـت"، أى "الأثـر العميق" حمولة صافية مقدارها ٣٧٠ كيلوجراما فى مقدمة مجرى تـصادمى مـع الجزئيات الصخرية لمذنب صغير يسمى تمبل ١: 1 Temple ، ثم تراجعت بسرعة إلى مسافة آمنة. وكانت السرعة المشتركة للشيئين تدور فى حدود ٣٧٠٠٠ كيلـو متر فى الساعة، ولذا كان من المتوقع حدوث انفجار معتبر. لكن الـذى لـم يكـن متوقعًا هو انبثاق ربع مليون طن من المياه المُدمَرة من بين الجزئيات، والتـى لـم يكن أحد مقتنعًا بأنها ثلجية القوام، حيث استمرت فى التسرب إلى أكثر من ثلاثـة عشر يومًا.

ومن المظنون أن مذنبًا مماثلاً تتناسب ذراته مع أوصاف "كرة تلجية قدرة" كتلك المصاحبة للمذنب هالى Halley على سبيل المثال، والذي يستنمل على مائة بليون طن من الماء، معظمها تلجى الطابع، وآخرون أكبر منه بعسشرات المرات. وثمة مليون مذنب بهذا الحجم تضرب الأرض، ولذا كانت كفيله على المدى الزمني أن تملأ البحار. وحيث كانت المذنبات من الأمور المألوفة داخل

النظام الشمسى خلال التاريخ الباكر للأرض، فإنه من الممكن أن ينتم ضرب الكوكب بو اسطة مذنب كبير من كل ألف سنة فى أول بليون سنة من عمر الأرض، وهكذا يسهل اعتبار أن حل المعضلة يكمن فى هذا الوضع.

ومع ذلك فليست كل المذنبات تشتمل على ماء مناظر في تكوينه، لذلك الذي عثر عليه فوق الأرض، تمامًا مثل الفرق بين معدل المياه العادبة والمياه "الثَّقيلة". والأخيرة هي التي أستبدلت فيها ذرات الهيدروجين بذرات الديتريوم deuterium (نظير مستقر للهيدروجين مع مزيد من النيترون في جزئياته الذرية). والذي فعل هو المذنب الخطى Comet Linear، الذي انفصل بعيدًا بالقرب من السشمس في العام ٢٠٠٠ مثمرًا سحابة هيدروجينية مُنتجة لما يقرب من ٣,٣ مليون طن من المياه ذات الطابع الأرضى. ولذلك يبدو معقولاً أن بعضاً من مياه الأرض قد وصلت إليها عندما ضربت المذنبات الأرض في تاريخها الباكر. ولكن توجد دلائل على وجود ألية إضافية، حيث إن المجال الحيوى للأرض، حتى في أيامنا الحالية، يتم ضربه بواسطة مذنبات صغيرة، مكونة من المياه النقية. حيث إن صور المجال الحيوى للأرض الملتقطة بمعرفة الأقمار الصناعية ذات الأشعة فوق البنف سجية، تَظهر ما يشبه التقوب الشديدة الارتفاع فوق سطح البحر، أو الضباب المنتشر ببطء وفي غير اتساق: مئات منها تظهر بصفة يومية. وهذه الصور تمت دراستها منذ منتصف ثمانينيات القرن الماضي بمعرفة فريق من العلماء يقوده لــويس فر انــك Louis Frank أستاذ الفيزياء في جامعة إيوا Iowa، وصاحب فكرة الفعاليسة المتقدمة في عناصر البلازما المحملة بالطاقة، منذ مطلع أو فجر عمليات التصوير حول الأرض وفي أماكن متفرقة من النظام الشمسي، وقد أوّل فرانك وفريقه هذه الصور على أنها تَظهر انفصال مذنبات صغيرة، والتي تظهر للعيان على أنها حزم من الكرات الثلجية تتراوح أوزانها بين ٢٠ إلى ٤٠ طنًا، والتي تتفسخ أو تتحليل من التآكل السريع للألكتروستاتيكا (الكهربية الثابتة) عند اقترابها من الأرض، والتي تتحول إلى ضباب في الطبقات العليا من المجال الحيوى للأرض. تكاد أجرام بهذا الحجم ألا تكون ملحوظة في الفضاء، خاصة عندما تكون مغطاة بغبار أسود، حيث تصبح الملحظة المباشرة غير ممكنة تقريبًا لمشل هذه المذنبات. إلا أن الأدلة عليها قد أستقيت من مزيد من صور الأقمار الصناعية منذ أخريات تسعينيات القرن الماضي، والتي مع ذلك، كان من بينها علامات على ماء اندفع إلى ارتفاع يتراوح بين ٩٦٠ إلى ٢٤٠٠٠ كيلومتر فوق سطح البحر، وأيضا ما تم تصويره على ما يبدو أنه ذيول من أبخرة منتشرة في غير اتساق فوق المحيط الأطلنطي بارتفاع يتراوح بين ٨٠٠٠ - ٢٤٠٠٠ كيلومتر في الأعالي. وإذ كانت هذه التفسيرات صحيحة، والتي أثارت جدلاً واسغا، فإننا على هذا النصو نظر إلى وصول أحجام من المياه تزن ٣٠ طنا في كل عدة ثوان، وهو معدل، إذا استمر على هذا النحو يمكن أن يمدنا بمتر أو مترين من العمق في محيطات الأرض كل مليون من السنوات.

وعلى كل حال فإن لدينا الكثير مما نشكر عليه الكون، والكثير أيسضا ممسا نعجب له ومنه. إننا مصنوعون من عناصر مرتبطة بوثاق شديد مع ما فى داخسل النجوم يتم دفعها بشدة عبر الفضاء من خلال النجوم المستعرة. وواحد مسن تلك العناصر يرتبط مع العنصر الشائع فى الكون ليشكل تجمعًا، والذى هو، كما سوف نرى، فريد الطابع و غاية فى الاكتمال للإبقاء على الحياة. وهذه المذنبات المتجولة قد جلبت (وربما لا تزال مستمرة فى ذلك) إلى الأرض – بالنظر لما تتميز به مسن جاذبية، وبعد مُعيّن من الشمس – ما يسمح بنشوء كوكب "أزرق".

الارتباط الجزيئي التساهمي:

بعتبر الماء بحق من العناصر المشهودة واللافتة للنظر بشكل غير عادى، وذلك يرجع إلى خصائص لا يشبهه فيها أى عنصر أخر من عناصر الطبيعة. من

هذه الخصائص القابلية لتبدل الماء من حالة النتاج الجامد إلى سائل، ومن حالته السائلة إلى بخار ثم الارتداد مرة أخرى عكسيًّا، إنها جميعًا تشكل أساس الحياة على كوكب الأرض. ويمثل فهم مساهمات الماء الفريدة الناجمة عن القوى التي تعمل داخل جزيئاته، مفتاحًا حيويًّا للعثور على معنى للطبيعة وتعقيلها. وعلى ذلك فمن المهم أن نتعرض في هذا الشأن على بعض أساسيات الكيمياء – شكل جزيئات الماء، وكيف يكون سلوكها متناغماً مع بعضها ومع العناصر الأخرى – لكى نفهم أهمية المياه للحياة على الأرض؟

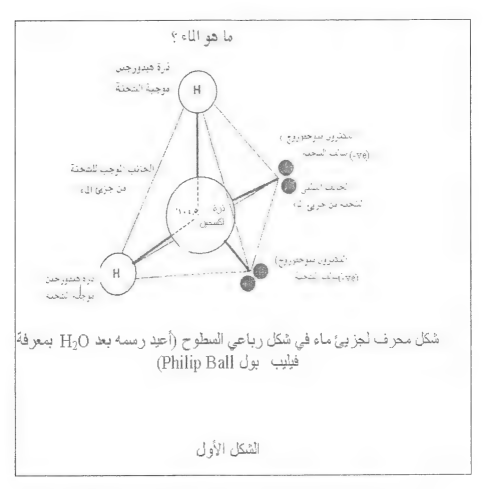
كل المواد الكيماوية، بما فيها الماء، تحتوى على عناصر، إما في تجمعات نقية من طراز واحد من الذرات، مؤلفة من جزيئات متضامة مع بعضها، وهو الأكثر اعتياذا، فإذا كان الجزئ يتكون من الذرات فإنه يسمى مركبًا compound. وفي داخل الجزئ تكون الذرات مرتبطة مع بعضها البعض برباط وثيق وقوى، من خلال ترتيبات تقوم على قواعد مؤداها أن الشحنات المتعاكسة تتجاذب، والمشحنات المتشابهة تتتافر في حالة من التمرد على بعضها البعض. وبما أن البروتونات في المؤية الذرات ذات شحنات موجبة، بينما الأليكترونات في الذرة تدور في مدارات أنوية الذرات ذات شحنات موجبة، بينما الأليكترونات في الذرة تدور في مدارات البعض بانتقال هذه الأليكترونات بين الذرات عندما تقترب من بعضها البعض. وفي حالة الرباط التساهمي covalent bond يتجاذب زوج من الأليكترونات عمادة ولي الفراغ بين نواتي الذرتين، حيث ينجذبان بشدة إلى كلتا النواتين، ويصير الرباط بينهما وثيقًا قويًا. ولكن النواتين الموجبتي الشحنة تتنافران بدور هما وتتباعدان كل منهما عن الأخرى، بصيث تقوم القوة من الأخرى بحيث تقوم القوة التبافرية موازنة قوة التنافر تلك فيما يعرف بوضع الاتزان.

ولو أن عدد الأليكترونات والبروتونات هو فى العادة واحد فى أية ذرة، ولذا فهى ككل ليست ذات شحنة. ولكن هذا ليس بكذلك دائماً. إن ذرة ذات شحنة (سواء موجبة أو سالبة، تسمى أيون Ion، وتمثل قاعدة أو جذراً للنوع الأخر الرئيسى

الرابط بين الذرات: الرباط الأيونى Ionic bond. والأيونات يمكن أن تنشأ عندما يضيع أليكترون ما، بسبب تأثير الإشعاعات مـثلاً، أو عند اقتراب أنوية ذات شحنات أضعف منها، فى هذه الحالمة فان المشحنة الموجبة القوية تقهر الشحنة الموجبة الضعيفة فى النواة الأخرى، مُرغمة ذرتها على إعطاء إليكترون الإحداث التوازن، ويتحول كلاهما إلى أيونات.. مادام أن أبونا منهما موجب والأخر سالب، فإنها تتجذب إلى بعضهما بقوة ويصبحان فلى رباط وثيق. ومع ذلك فإنه عند اقتراب الأليكترونات الموجودة فلى الفراغ بلين الذرات، فإنها تنشئ بدورها رباطاً تساهميًا بينها وعلى نحو متكافئ أما الروابط الأيونية فإنها تنشئ فى العادة بين العناصر المعدنية وبين العناصر غيسر المعدنية، والمثال البارز عليها ملح الطعام فهو اتحاد بين الصوديوم Sodium (معدن) وبين الكلور (٢٠) Chlorine (٢٠).

والتفاصيل الخاصة بكيف ولماذا تتحد الذرات مع بعضها لتكوين جزينات؟، وكيف تتفاعل الجزيئات أو تَسلُك مع بعضها البعض؟ هو شأن كيميائي، وبعض من مكتشفات الكيمياء يعد مطلوبا لشرح خواص الماء. والماء هـو اتحـاد: مركـب، يشتمل على ذرة أوكسجين وذرتين هيدروجين واللتين يعبر عنها كيميائيًا H2O. هذه الذرات بينها رباط تساهمي فيه ذرة هيدروجين واحدة على كل من جانبي ذرة الأوكسجين وذرتين هيدروجين، واللتين يُعبر عنهما كيميائيًا H2O. هـذه الـذرات بينها رباط تساهمي. فيه ذرة هيدروجين واحدة على كل من جانبي ذرة الأوكسجين بينها رباط تساهمي. فيه ذرة هيدروجين واحدة على كل من جانبي ذرة الأوكسجين بحيث يتحد الألكترون الوحيد في ذرة الهيدروجين مع واحد من الأليكترونات الستة في ذرة الأوكسجين ومن خلال هذين الرباطين في كل جزيئ، فهناك زوجان هجين من الأليكترونات، وزوجان آخران غير متورطين في هذا الرباط. وهكذا تـصبح نواة ذرة الأوكسجين محاطة بأربعة أزواج من الأليكترونات جميعها سالبة الشحنة، مادام أن كلاً منها يتنافر مع الآخر، فإن هذه الأزواج تقوم بترتيب نفسها علـي

أساس ابتعاد كل منها عن الآخر قدر الإمكان. ولأن كل الأزواج متكافئة ماعدا ذلك، فإن هذا من شأنه أن ينشئ بناءً رباعى السطوح له أربع نقاط ومن خلال زاوية معتادة بين شركاء الشكل مقدارها ٥١٠٩.



ولكن بدلا من ذلك، وبسبب الزوجين غير المرتبطين بالرباط واللذين يبقيان قريبين من جزيئ ذرة الأوكسجين. فإنهما يصدان بقوة الزوجين الرابطين، وبالتالى يدفعان ذرتى الهيدروجين للتقارب مع بعضهما. نتيجة لذلك ينشأ الشئا "باعى

الأسطح والذى تكون فيه الزاوية بين رباط الهيدروجين / الأوكسجين فقط فسى حدود ٥٠٤،٥ (انظر الشكل ١). وأرجو أن تتذكر دومًا هذا السشكل التخطيطي البياني. إذ ربما يكون أهم شكل تكون قد طالعته في حياتك: لأن فيه قوة الرباط، والتفكك، والتشكل، والنقل، والتحول.

الشكل اللولبي رياعي الأوجه:

على ذلك فإن كل جزيئ ماء عبارة عن ذرة أوكسجين محاطة بأربع نقاطه الثنان منها عبارة عن نواتى هيدروجين يقعان على جانب، وعلى الجانب الآخر زوجان من الأليكترونات. إن نواة الهيدروجين موجبة الشحنة لكن أليكتروناتها تكون أقرب لأنوية الأوكسجين، بأكثر من قربهما لأنويتها - أنوية الهيدروجين، بينما زوجا الأليكترونات لهما شحنة سالبة. وهذا الترتيب له نتيجتان هامتان ومرتبطان ببعضهما، الأولى: أن أحد جانبي الجزيئ موجب الشحنة بينما الجانب الأخر سالب الشحنة، وهو ما يجعل جزيئ الماء مستقطبًا Polar. وهذا يعنى أن الجانب الموجب من جزيئ الماء يكون ضعيف الانجذاب للجانب السلبي لجزيئات الماء الأخرى، والعكس بالعكس، أي تتجذب لمضاداتها في أي جزء ماء موين تلتقى به.

وليس كل الجزيئات مؤينة ولكن الكثير منها كذلك. ففيها جنزء شحنته الصافية موجبة، وجزء صاف سالب، على جانب الجزيئ أو في مؤخرته أنها تشتمل على مجموعات من هيدروجين أو أوكسجين عند نهايتها (وعلى سبيل المثال بعض السكريات مثل الجلوكوز، والكحوليات مثل الإيثانول ethanol في المشروبات المسكرة). وجزيئات من الهيدروجين والأوكسجين أو نرة نيتروجين في إحدى النهايات (مثل الماء ذاته، والأمونيا)(٢٩)، وعديد من الجزيئات الحيوية أو

أجزاء منها، وكل هذه تتبادل التجاذب مع المياه ولذا تسمى بــــــ: مُحبَــة المياه المراحبات المراحبات الأيونية الأربطة، مادام أن الانجذاب: الموجب – السالب الــذى يجمــع المركبات الأيونية الأربطة، مادام أن الانجذاب: الموجب – السالب الــذى يجمــع بينها في رباط يمكن أن يتحول إلى الماء لأنه يذوب فيه. وهناك أشكال تنشأ بدرجة عالية من البناء والاستقرار من جزيئات الماء، وهي قد نشأت حول كــل جزيبئ متأين أو أيون. وهذه تسمى: "محارات مهدرجة" hydrotion shells، وهي تسبه القوالب أو الصور السلبية للعناصر التي واجهها الماء. والــبعض يعتقــد أن هــذه المحارات يمكنها أن تثابر على البقاء حتى بعد انفصال العناصر التــى صــنعتها، مقترحين في ذلك أن الماء ربما لديه نوع ما من "الذاكرة".

وثمة نتيجة لخاصية التأين هذه، وهي أن الماء يعتبر مذيبا جيذا، حيث يمكنه أن يلتقط ويحمل العديد من العناصر الأخرى، وكذا نتيجة أخرى تتحصل في أنسه يمكنه أن يساعد على تنظيم الجزيئات الحيوية المعقدة مثلما في الخلية، من خلال التجاذب بين الجزيئات الكبيرة المحبّة للماء، والتنافر بين الأجزاء غير المتأينة وبالتالى فهي كارهة للماء المحبّة للماء، وأغشية الخلية، على سبيل المثال، مكونة من طبقات من اللبيدات الفوسفورية المائية مأنية، فإن النهايات الزيتية المبغضة الفوسفور الملحقة بدهون أو زيوت)، وفي بيئة مائية، فإن النهايات الزيتية المبغضة للماء تعمل على الاختفاء بعيذا داخل الأغشية، متيحة الفرصة لإمكان إتمام البناء. وبالتالى فإن كل الجزيئات المهمة في البروتين تعتمد في العادة في تشكلها لأداء وظائفها على نحو صحيح على وجود الماء ليقود الأقسسام المحبة للماء وتلك المبغضة له في البروتين إلى أماكنها الصحيحة. بغير الماء إذن فإن هذه الجزيئات الحيوية ربما لن تنحل، وربما تتراجع وظائفها، والتي يحتاج أغلبها إلى نوع من الارتباط مع نوع خاص جدًا من التوجيه، وهو ما يستطيع الماء وحده إمدادها به.

إن البيئة المانية يمكنها أن تحتفظ بجزيئات عديدة، وعناصر فائقة الصفاء والرقة في حالة تعليق مؤقت (٢٠) تسمى: الحالة الغروية والتي تتميز بدورها بخصانص فريدة. ومن الملحوظ أن هذه الغروانيات القائمة على قاعدة مانية يمكنها أن تتحول بسهولة من السيولة أو الحالة الصلبة إلى حالة "جيل"، قريبة من الصلابة، ثم تعود إلى أصلها، وهو نوع من الانتقال يمثل آلية مهمة في مجال النسيج الخلوى. وكما وضعها فيليب بول Philip Ball في كتابه المعنون (٢١) السيرة الذاتية للماء: "إنه ذلك المذيب القادر على الوفاء بالمطلوب، وأكثرها قدرة على التنقية، المتطلبان للطبيعة وأكثر آلياتها حميمية، ونجد أنه يغطى ثاثى كوكبنا.

ومن النتائج الأخرى لهذا الشكل الرباعى السطوح والمجدول، أن كل جزيسى ماء قادر على تشكيل روابط هيدروجينية مع الجزيئات الأخرى، تكون موجبة (نرتى الهيدروجين في الماء) للأجزاء السالبة في الجزيئات الأخسرى، وسالبة (السزوجين المتوحدين من أليكترونات الماء) مع الأجزاء الموجبة من الجزيئات الأخرى. وهذه الروابط الهيدروجينية المعروفة اختصارا بد: H-bords، هي من القوة بدرجة تفوق عشرة أضعاف قوى التجانب بين الجزيئات المؤينة. ولكنها أقل قوة بعشر مرات من الروابط التساهمية بين الذرات. ومع ذلك فهي من القوة كفاية لكي تجعل جزينات الماء منسابة تماما وشديدة الرطوبة ودبقة، هذه هي إذن الروابط الهيدروجينية التسي تهيمن على بناء الماء. وفي الماء السائل أيضاً يقضي كل جزيئ ماء معظم وقته فسي شكل رابط هيدروجيني في جميع الاتجاهات.

ومع ذلك، فليس هذا من قبيل الترتيبات الثابتة، ذلك أن الجزيئات تتبادل الأربطة الهيدروجينية بسرعة فائقة: جزء من التريليون من الثانية. وبالتالى فإن الأمر برمته يمثل بناء فائق الجودة باعتباره تجمعنا عنقودينا ضخما للروابط

الهيدروجينية H-bonded، وهـو كـذلك دينامى الطابع مادام أن الروابط الهيدروجينية يمكن أن تنحل ويعاد تشكيلها فى سرعات ضوئية، كما أن هناك مزيدا من التعاون فى الأمر، لأن تشكل أو تفسخ رباط هيدروجينى واحد سيغير من فرصة أخرى بالقرب منه سيتم صنعه أو تفسخه. فلماذا أو كيف يحدث هذا ؟ ذلك واحد من الخفايا والأحاجى التى تحيط بالماء، بينما على المستوى العملى فإنها تجعل من الصعب جدًا إعطاء وصف للماء السائل أو إقامة نموذج نبنائه.

ولو أن جزيئات الماء فريدة في إمكانها تشكيل روابط هيدروجينية إلى حدود أربعة منها لكل جزيئ، فإن هذا الشكل من الأربطة ليس مقصورًا على الماء. فأى جزيئ لديه ذرات هيدروجين ملحقة بذرات أوكسجين أو نيتروجين، فإنها تكون قادرة على تشكيل روابط هيدروجينية. وهذا مثل الكحوليات كما في البوتانول butanol والإيثانول ethanol (والتي هي أيضنا جزيئات مؤينة، والتسي تحتوي على مجموعات من ذرات الأوكسجين والهيدروجين). وغيرها من ذوات القاعدة الكربونية carbon based (أو العضويات الحيوية) كجزيئات لديها مجموعات من ذرات النيتروجين والهيدروجين. وهذه تتدرج من الجزيئات البسيطة مثل الميثيلامين methylamine إلى حتى الكبير منها مثل البروتينات والدنا DNA (٢٣)، وتساعد الروابط الهيدروجينية الجزيئات الحيوية في تـشكُلها وتحافظ على أشكالها الصحيحة بما فيها اللولب الوراثي المزدوج: الجديلتان المترابطتان معاً بواسطة الروابط الهيدروجينية بين ذرات الهيدروجين الملحقة بدرات النينزوجين على واحدة منها، وأزواج الأليكترونات المتوحدة مع ذرة نيتروجين أو أوكسجين أخرى على الجديلة الأخرى، والحصيلة الكلية لهذا التأثير هي أن السلسلة المتماسكة والقابلة في ذات الوقت للانحلال من الروابط الهيدروجينية تربط السلم الوراثي المزدوج معا، حتى يصبحا في حاجة لأن ينحلا ليكون مقدورًا قراءتهما في الرنا RNA(٢٠) أو نسخهما في الدنا DNA، أي السماح لكيمياء الحياة والوراثة أن يوجدا ويصبحا من وقائع الحياة.

تأثيرات الأربطة الهيدروجينية للماء:

عند إطلاق طاقة حرارية في سائل فإن جزيئاته تتحرف وتتصادم في أنحائه بقوة متزايدة، وفي النهاية تهتز في حال من الشدة والسرعة، وتبدأ فقدان التواصل فيما بينها، والسائل يغلى متحولاً إلى بخار أو غاز. ونقطة الغليان هذه تعتمد على الضغط سواء بسواء مع اعتمادها على الحرارة، مادام أن الصغط يقبض على الجزيئات مع بعضها البعض في هيئة سائل وإلى درجة أعلى من الحرارة عما إذا كان الضغط منخفضاً. وذلك هو السبب في أن نقطة الغليان توصف دائمًا كمائة درجة سنتيجر اد عند مستوى سطح البحر، أي عند واحد ضعط جوى، وإذا زاد الضغط عن ذلك مثل حالة غليان الماء في أنية ضغط "برستو" أو آنية تعقيم مُحكمة الإغلاق بالضغط، فإن الحرارة ستفوق المائة درجة وحتى قبل الغليان. ولو أنيك قمت بتسخين الماء بدرجة عالية تحت ضغط منخفض فإنه سيغلى عند درجة حرارة أقل من المائة لتجعل من الصعب صنع فنجان مقبول المذاق من الشاى.

ومع ذلك فليس الضغط وحده هو ما يحفظ تماسك الجزيئات مع بعضها، وإنما أيضا الروابط الهيدروجينية تفعل ذلك. إن نقطة الغليان لسائل ترتبط تقريبا بحجم جزيئات هذا السائل. فإن الصغير منها ينحرف عن مساره أكثر تحت الضغط المنخفض عن الجزيئات الكبيرة بسبب ضعف قوى الروابط بينها. وبالمقارنة مع سوائل أخرى مكونة من جزيئات بنفس الحجم، مثل الميثان وكبرتيد الهيدروجين سوائل أخرى مكونة من جزيئات بنفس الحجم، مثل الميثان وكبرتيد الهيدروجين وليس أكثر من ١٠٠. وفي سوائل أخرى بها أربطة هيدروجينيية مثل فلوريد ethanol وليس أكثر من ١٠٠. وفي سوائل أخرى بها أربطة هيدروجينيية مثل فلوريد الهيدروجين في علوها، وإن كانت في غير قوة الماء. وبدون الأربطة الهيدروجينية فإن الماء سيوجد في عالمنا فقط في شكل بخار، منشنًا درجة عالية

من مناخ "الصوبة"، ودرجات بالمئات على سطح الأرض، مثل مناخ كوكب الزهرة Venus مناخ كوكب الأرض - ولكن على درجة الحرارة تكفى لإذابة الرصاص. ولكن على الأرض عوضنا عن ذلك - فإن الماء تواجد في شكل سائل على مدى كل الأزمان تقريبنا، وفي معظم الأنحاء لعدة البلايين الأخيرة من السنين.

وترتفع درجة الحرارة في عنصر ما بسبب كمية من الطاقة الحرارية تُدفع اليه، بقدر يتوقف على ما يسمى السعة الحرارية. وهذه تكون مرتفعة للغاية في الماء، بسبب من طبيعة بنائه، فالماء يحتاج لزيادة درجة حرارته إلى كمية طاقة حرارية أزيد على كل العناصر الأخرى تقريبًا، كما يحتاج إلى فقد قدر من الطاقة الحرارية لجعله باردًا أكثر من أغلب العناصر الأخرى. وهذا يعنى أن الدم يمكنه بسهولة حمل الحرارة من العضلات العاملة أو أية أعضاء ساخنة أخرى بالجسم، ويساعد بالتالى في حفظ درجة حرارة الجسم ككل في مستويات متعادلة، أي في درجة ٢٧ درجة سينتجراد. ويعنى أيضا أن تيارات المحيط يمكنها حمل ظواهر لكميات من الحرارة بحيث يتأكد أن العالم ككل وبشكل نسبي يظلل في درجات حرارة مستقرة. وبدون الطاقة الحرارية العالية للماء، فربما تكون الأرض غير مسكونة فيما عدا أماكن متقرقة وقليلة منها.

ويتصل بطاقة الماء الحرارية، أن الماء أيضاً لديه درجة عالية من الحرارة الكامنة فيه، وهى الطاقة الحرارية المذابة في حالة تحول عنصر من حالته السائلة إلى بخار أو حتى تنطلق عند تحويله مرة أخرى إلى السيولة. وهكذا نفقد كثيرًا من الحرارة عندما يتبخر الماء فوق الجلّد منشنًا حالة لطيفة من برودة الجسم أو تخفيض حرارته. والماء أيضًا يوصل الحرارة بطريقة غير معتادة السسعة مرة أخرى مساعدًا الجسم على بقائه معتدل الحرارة، هذا على الرغم من إمكانه جعل الغطس في المياه الباردة مُسببًا للقشعريرة، ويجعل الغطس بالقرب من فوهات البراكين أمرًا في غاية الخطورة.

كما أن للماء السائل في العادة سطحا قوى "السشد" بما أن الأربطة الهيدروجينية تحفظ جزيئات السطح متماسكة فيما يشبه الجلد، يستطيع أي ناوع صغير من الحيوانات أن يجرى فوقه (٢٦)، أو أن يتدلى فيه (مثل يرقانات البعوض). وهذا السطح مرتفع وتيرة الشد يسمح بحدوث الخاصية "الشعرية"، والتي من خلالها يتسرب الماء إلى أعلى في الفراغات الصئيلة، مثل زيادة تصاعد المياه الجوفية عبر التربة إلى جذور النباتات، ثم تصاعده داخل النباتات ذاتها حتى أوراقه. ومان خلال مكافحة السطوح الصلدة فإنه يساعد الصخور المتآكلة في العناصر الصغيرة من الطمى حيث تستطيع الكيماويات أن تذوب فيها بسهولة، وهكذا يساعد في إنشاء أنواع مختلفة من التربة والتي تحمل المغذيات عبر محيط النظام البيني.

التمدد _ الانكماش:

ينكمش الماء السائل عندما يبرد، مثله مثل العناصر الأخرى، ويصبح بالتالى أكثر كثافة، ويواجه السطح البارد للماء السائل الهواء مهذيبًا منه الأوكسجين، وبتحركه إلى أسفل فى الأعماق فإنه ينقل الأوكسجين إلى ههذه الأعماق، حيث تتعاون وتؤازر الحياة القائمة فيها وإلا تعرضت هذه الحياة للاختناق. وأيضاً كشأن سائر العناصر فإن الماء يتمدد بالحرارة، ولكن بينما تتمدد معظم السوائل، منهذ أن تتجاوز لحظة الذوبان، فإن الماء الطازج وحده يفعل ذلك عند درجة حرارة كسنتيجراد. فعند هذه النقطة يتمدد سواء عرضته للتسخين أو التبريد، والتمدد بسبب التبريد يرجع إلى أن الأربطة الهيدروجينية فى الجزيئات تصنع منها عناقيد كبيسرة وتدفعها بعيذا. ولكن يتغير هذا المسرى إلى شيء آخر عندما يتجمد الماء، مادام أن جزيئات الأربطة الهيدروجينية تدخل فجأة فى شكل مسدسى الزوايا "شعرى" الطابع والشكل، والذى يكون مضخما بنحو ٩% عن حالة الماء السائل البارد.

إن ٩ % تمددًا في حالة التجمد تجعل الماء بالفعل فريدًا في نوعه. بينما تصبح العناصر الأخرى أكثر كثافة عندما تتجمد، فإن حقيقة "طفو" الثلج فوق الماء السائل نتر نب عليها نتائج مذهلة بالنسبة للأحياء فكون الحد الأقصى للكثافة عند ٤ درجات سنتيجر اد تجعل الماء البارد يغوص إلى أسفل تعنى أن تبريد الماء الطازج كما في حالة البحيرة أو البركة ليس مسألة سطح الماء فقط وإنما الأمر كله يستلزم ما يقرب من ؛ درجات حرارية قبل حدوث أي تجمد. أي أن التجمد يحدث أو لاً على السطح ثم يتدرج نحو الأسفل، وعادة ما يتوقف عندما تتواجد طبقة ثلجية طافية عند السطح. وبالتالي تبقى المياه سائلة عند الأعماق، عند ٤ درجات حرارية، ومن ثم تستطيع الأسماك وغيرها من الكاننات أن تبقى حية في أوقات الشتاء، وهذا بختلف قليلاً بالنسبة لماء البحر، لأن تكوينه الملحى بخفيض نقطة التجمد بحوالي درجتين (°۲ سينتجراد تقريبًا) وأيضا يخفض درجة حرارة الكثافسة القصوي. وتأثير ذلك على مياه البحر أن تصبح المياه العميقة للمحيطات الباردة في القطب الشمالي مثلاً أكثر برودة بأربع درجات عن أعمـــاق الميـــاه العاديـــة ذات السطوح المتجمدة. ويمثل هذا تحديًا تشريحيًا بالنسبة للأسماك القطبية، والتر تحتوى أغلبها على جزيئات مضادة للتجمد في دمائها، حتى تواكب المياه عند درجة حرارة الصفر. ولكن الثلج يطفو فوق مياه البحر والماء الطازج أو العددى على السواء، وهذا أمر من حظنا وإلا لكانت الثلوج تغوص في الماء كالأحجار. ومن ثم امتلأت قيعان المحيطات والبحيرات بعيدًا عن ضوء الشمس الــدافئ فـــي الربيع. وبكلمات أخرى فإن كميات المياه في هذه المحيطات وغيرها سوف تصبح بسرعة ثلجًا صلبًا مع توافر طبقات من سطوح الماء السائل كلما توافرت الظروف المناخية المناسبة.

الشواذ في خصائص الماء والثلوج:

تتسع قائمة ما هو غير قياسى فى خواص الماء للكثير منها، تقدر بستين حالة فى آخر استقصاء لها، وربما تتصل كلها أو بعضها ببنائه المتميز بما فيه من أربطة هيدروجينية. وهذه الغرائب تتضمن ما له علاقة بالحرارة، فإن الماء السائل البارد ينكمش عند التسخين، ويكون أقل قابلية لإذابة الغازات، وإبطاء الصوء، وكذلك الصوت بدرجة أقل، ويصبح أصعب فى ضغطه ولكن أسهل فى تسخينه، بينما بينما الماء الساخن يفعل بالضبط ما هو عكس ذلك بكل الحسابات أو الأقيسة. بينما مع زيادة الضغط على الماء، فإن جزيئات الماء البارد تتحرك أسرع، ويصبح الماء أكثر جريانا، بينما يتحرك الماء الساخن على نحو أبطأ ويصبح الماء أكثر لزوجة. "وفى النهاية" فليس هناك مادة أخرى توجد بشكل مالوف فى حالة الصلابة، والسيولة، والغازية فى إطار محلى أو فى حالة تغيرات مناخية تطرأ على هذه الأحوال، بحيث تفعل ما سبق شرحه من تجاوز للقياس والمألوف مثل الماء. ويمتد هذا الأمر إلى كل بيئات العالم.

هل استخدمت تعبير: "وفى النهاية"، إنما أنا أعنى فقط حتى نعود للثلج مرة أخرى. والحادث فى هذا أنه يأتى فى دستة من الأشكال طبقًا لحالة الضغط. التلج العادى فى حالة الضغط المنخفض مثل من تحت الصفر إلى ألف درجة أو نحوها يتشكل من جزيئات أربطة هيدروجينية سداسية الشكل فى وسطها الكثير من الفراغات، ولكن عند زيادة الضغط، فستبدأ فى رؤية هذه الجزيئات وهى تتسل إلى أشكال جديدة، ومن هذه الأشكال الجديدة اثنان يحدثان عند ١٠٠٠ و ٢٥٠٠ و منغط جوى (٢٠)، وثلاثة أشكال أو تكوينات أخرى (واحدة منها الني تستطيع تفادى التلاشى) وذلك عند ما بين ٢٥٠٠ و ٢٠٠٠ وحدة جوية. والأربعة الأولى من

هذه الأشكال هي على نحو أكثر أو أقل عبارة عن تكوينات مشوهة من شكل الثلج العادى في نسيجه المألوف المتضمن أربطة هيدروجينية، أما الاثنان الآخران الخامس والسادس من الأشكال فهي التي تتكون عند ما هو أكثر من ٢٠٠٠٠ وحدة ضغط جوى، لتصبح محتوية على شبكات متداخلة محتفظة بما يعادل أكثر من ضعف عدد الجزيئات في نفس المساحة، بينما في حالات الضغط المتزايد الارتفاع أو فائق العلو فإن الأربطة الهيدروجينية نفسها يتم تجددها بالكامل. وليس مفاجئا إذن أن هذه الأشكال المتعددة من الثلج تتصرف بطرق شاذة لدرجة يتندر بها الفيزيائيون، حيث إن أحدها تكون نقطة ذوبانه عند ٨٠ درجة مئوية، بينما أخر تكون عند أكثر من ١٠٠ درجة، ولكن فقط إذا بقيا تحت نفس قوة الضغط. وهذا الحرارة سوف يكون مُهلكا إذا ما تسرب وانتشر بعيدًا عن المه عل.

وهناك أيضاً ما هو مثير عند درجات الحرارة المنخفضة جذا، حتى خارج غرف الضغط الفائق، فإذا أنت كثفت بخار الماء بسرعة على سطح فائق البرودة، سوف تحصل على سائل ثلجى يشبه الزجاج المنصير في لزوجته، والدى يبقى فقط عند درجة ١٢٠ درجة سنتيجراد إلى ناقص ١٤٠ درجة، ولكنك إذا وضعت ثلجا عاديًا تحت ضغط ١٠٠٠ وحدة ضغط جوى عند درجة حرارة ناقص ١٩٦، فسوف تحصل على نوع آخر من الثلج الشبيه بالزجاج، وعند عدة آلاف وحدة ضغط جوى أو درجات حرارية أقل من ناقص ٧٥ ربما يكون هناك أيضا نوعان من المياه السائلة، ويبدو أن كل هذا وكأن الماء يسعى إلى أفضل وضع ممكن للتشكل ولنماذج الربط الهيدروجيني بين جزيئاته، لإجراء توافق أو صلح بينها وبين تناقضات الطاقة في بيئة التجارب التي أنشئت أو أجريت. وهذا النوع من الاستجابة السريعة والتكيّف هو بالكاد يشبه الحياة، ويجعلنا نعجب من جديد حول ما هي حقيقة الماء.

التذبذب داخل الفراغ:

عودة للثلج العادى، فإن الغموض لم ينقشع بعد مادمنا لم نوجه نظرنا إلى ما نسميه الجليد أو الكتلة الرقيقة من التلج المتساقط. فهذه البلورات الصعيرة تُعد شهيرة بسبب أشكالها الفريدة، بل كثير منها يعتبر شديد الجمال. وهي تتشكل في ظروف معينة من الرطوبة، والهواء البارد، ولكن في ظروف أخرى يمكن للثلج أن يأخذ شكل صفائح، أو إبر، أو منشور، أو أي أشكال أخرى بدلاً من ذلك. والبلورات الثلجية المألوفة تنمو مثل نبات السرخس أو الخنشار. المزود بمحاليق لولوبية تساعد النبات على التعلق، وذلك عبر ممرات تتسمعب عند ٦٠ درجـة حرارية بسبب ترتيبها للجزيئ سداسي الشكل في الثلج. إنها تُبدى لنا أشكالاً رائعـة لا تنضب من إبداعات التشكلات، وليس ثمة عناصر أخرى يمكنها أن تتبلور في هذا العدد المتنوع من الأشكال. ولكن السؤال الأكبر هو لماذا تكون البلورات الثلجية متماثلة ويكون كل فرع متماثلًا مع الآخر ؟ إذ أنه يبدو كما لو أن كلاً من الستة فروع يعرف على نحو ما، ما يفعله الأخرون ويفعل مثلهم. وثمــة حدسـان رئيسيان في هذا المجال. الأول أن كل الفروع متماثلة لأنها تتمـو بـالقرب مـن بعضها البعض وبنفس المعدل تحت نفس الظروف. والحدس الثاني أن ثمة ذبذبات في شعيرات البلورات حال نموها والتي تثب فجأة للخلف من الأن فصاعدًا داخــل البلورات الثلجية، وبالتالي تقوم بتنظيمه على النحو المطلوب. الفكرة الأولى تبدو ضعيفة بينما تستدعى الثانية السؤال عن ما هو نوع التذبذب، وفي أي نوع من المجال يمكنه أن يحقق ذلك ؟ وقد قام البيولوجي المشهير روبسرت شميلدريك بايضاح هذا الجزء بوضوح في نظريته المتعلقية بي: "أشكال الرنين" morphic resonance، وذلك عند نتاوله التماثــل فــى الكـسف التلجية، متخيلاً أو مُتصورًا أن ثمة أشكالاً معينة في كل المجالات التي تنظم نمو وشكل كل شيء. ربما يكون الأمر كذلك، ولكن هذه قصة أخرى.

أنواع مختلفة من المياه:

حتى الآن فلابد أن يكون واضحا أن الماء هو شيء بسيط ولكنه أيضاً بالغ التعقيد. وهناك شيء نهائي واحد. عندما نشرب الماء، فإننا نقول في عقولنا إن ثمة فرقًا بين إناء ماء حصلنا عليها من ينبوع جبلي، وبين حفنة من الماء من زجاجة مياه جيدة، أو كوب ماء طازج من صنبور، عن تلك المياه التي بقيت طوال الليل في حاويتها. هناك العديد من الطرق التي يمكن أن يختلف فيها الماء، بما فيها طرق إذابة الكيماويات، ولكن هناك أيضا مشاعر مختلفة من الطاقة والحيوية. وذلك حين يتحمس الناس لمياه طازجة مجلوبة من ينبوع بالمقارنة مع مياه نهر ميت، والتي يقبلها الناس على مضض وهذا أمر صعب إزاء تحليلات الكيميانيين، ولكن يشعر به الناس على أية حال.

إننا نعرف أن الماء وعلى نحو متلازم يكون دينامى الطابع لــه فاعليــة مستمرة، إنه يتم تخزينه ويُستوعب ويستجيب للطاقة. وقد رأينا كيـف للتعقيــدات الكبيرة من جزيئات الماء أنهــا تهتــاج مــع قطــع أو إعــادة تــشكل الأربطــة الهيدروجينية، بلايين منها في كل لحظة، وكل هذه الأنشطة تتغيــر جــذريًا مــع الحرارة، وتذيب الأملاح والغازات، وكأن متاهة هذه الأربطة تستجيب لإشــارات مختلفة كل لحظة. وكثيرًا من جزيئات الماء السائل تتشظى فــى شــكل أيونــات الهيدروجين hydroxide الهيدروكسيد (OH') hydroxide الهيدروجين عدد أيونات الماء المــواد. كمــا أن ويمكن لهذه المقاطع أن تختلف بشدة مع الضوء والحرارة وإذابة المــواد. كمــا أن إضافة القليل من الحامض acid يزيد عدد أيونات الهيدروجين، بينمــا إضــافة أي نوع من مادة قاعدة (٢٠٠) من شأنه أن يزيد أعداد أيونات الهيدروكسيد. وبينما أيونات الهيدروجين يمكنها أن تتحرك بشكل دائم تقريبًا عبر سلاسل من جزيئــات المــاء

المترابطة – إذا أضيف واحد منها لنهاية سلسلة يظهر آخر عند النهاية الأخرى للسلسلة، كما لو كان الأمر سحريًا، وإذا وضعنا عينة من هذه المادة المدهشة في أفواهنا، فسيكون مدهشًا للغاية أننا نستطيع أن نُخمَّن من خلال عقولنا طبيعة ظروفها... وفي أي مكان أو موقع في المدى الواسع لحالات الطاقة التي تستطيع أن تتكيف معها المياه، فإننا نشعر كيف أنها تتغير كاستجابة لظروف جديدة، وحتى لو مجرد لامست شفاهنا.

0 0 0 0 0

تذييلات الفصل الأول وكل ما سبق من الكتاب

- (۱) ستيفن بول Steven Poole من مواليد إنجلترا عام ۱۹۷۲، ويعمل صحفيًا وكاتبًا تنتشر كتاباته في عدة جرائد عالمية من أهمها: "الإندبندنت"، و "الجارديان"، و "التايمز"، و "الصنداى تايمز"، وله عدة مؤلفات منها: "الحياة الداخلية لألعاب الفيديو" والذى نشر عام ۲۰۰۰، وأعيد نشره فى الولايات المتحدة تحت عنوان "ألعاب الفيديو وثورة الإمتاع"، وكتاب "غير المتحدث عنه" المنشور عام ۲۰۰۲ وأعيد طبعه فى العام التالى بعنوان فرعى: "الكلمات ضرب من الأسلحة"، وأعيد نشره أيضا فى أمريكا، وهو أياضا فى ماحب برامج وثائقية فى تليفزيون BBC وضيفًا على برامجها التى ناقشت اللغة، وحصل على عدة جوائز على برامجه وكتبه (مجمل أعماله).
- (۲) إدواردب. إيكلين Edward P. Echlin وهو عالم بيئة و لاهوتي، وباحث بكلية ترينتي، وأستاذ زائر بكلية ساروم Sarum بسالسبوري، ومؤلف لعدة كتب، وكاتب لعديد من المقالات، وجميعها تحاول السربط بين البيئة و المسيحية وفي موضوعات، مثل "دائرة الكون'، و "المسيح والبيئة"، و "المناخ والمسيح".
- (٣) نظرية القرد المائى Aquatic Ape Theory وتُعرف اختصارا بــــ: (AAH)، وتتعلق بنوع من التفسير البديل للتطور البـشرى بــالقول بــأن الأسلاف الشائعين للبشر قد قضوا فترة من الزمن متكيفين مع بيئــة مائيــة جزئيًّا، معتمدة في ذلك على الفروق بين البشر وبين القردة الكبيرة، بالمقابل مع التشابهات الواضحة بين البشر وبعض الثدييات المائية. وهي النظريــة التي أقترحت في البداية عام ١٩٦٠، تم توسعت وانتــشرت عــام ١٩٦٠،

- وكان من أكثر المروجين لها الكاتبة إلين مورجان Elaine Morgan التى قضت أكثر من ٤٠ عامًا فى الدفاع عن هذا التفسير، إلا أن النظرية لـم تحظ بالقبول فى أوساط العلميين لافتقارها لأدلة تبرهن عليها فى مقابل ما قيل ضدها، خاصة وأن مصدر النظرية كان من خارج المجتمع الأكاديمى.
- (٤) جايا Gaia هو إله الأرض عند الإغريق، وأطلق الاسم على منظور فلسفى يقول إن الكائنات التى تحيا على كوكب الأرض سوف تؤثر على البيئة الأرضية لكى تجعلها أكثر تواؤما مع الحياة، وبالمثل فإن أشياء من الفضاء الخارجي سوف تهب كوكب الأرض وبانتظام مجالاً حيوبياً لمصلحة الجميع، وهو مفهوم يربط بين القابلية للبقاء لدى الأنواع المختلفة وبين فائدة بقاء الأنواع الأخرى.
- (ع) إيلين مورجان Elaine Morgan كاتبة إنجليزية حققت شهرة في الكتابية للأعمال التليفزيونية والمسلسلات التي تلقى قبو لأ لدى المشاهدين، كما كتبيت عدة كتب عن التطور الأنثروبولوجي منها: "تشأة المرأة"، و "نيشأة الطفيل"، و"الندوب الباقية من التطور" (أو العلامات القائمة للدلالية على حدوثه)، و"حدوسات نظرية: القرد المائي"، و "الداروينية العارية" (أو ما يعني أصول الداروينية) والذي ناقشت فيه الكيفية التي استقبل بها المجتمع الأكلاديمي "نظرية القرد المائي" التي دافعت عنها طويلاً كما سبق أن أشرت.
- (٦) تينزين جياتسو Tenzin Gyatso (الاسم المختصر له) ولد في يوليو ١٩٣٥ من التبت كطفل خامس بين سبعة إخوة ضمن أسرة تعمل بالزراعة، وفي سن الثانية أعلن عن أنه يعتبر بعثًا ثانيا للثلاثة عيشر دلاى لاما السابقين، وفي عام ١٩٥٠ غزت الصين بلاده، وبعد شهر من الغيزو تم تنصيبه رسميًّا (الدلاي لاما رقم ١٤)، مع إرغامه على اتفاقية من ١٧ نقطة

- تحكم بها الصين هيمنتها على البلاد ولكنه قاوم ذلك، ولما فشلت كل محاولات المقاومة هاجر إلى الهند ليترأس حكومة بلاده في المنفى.
- (٧) ساتيش كومار Satish Kumar، وهو من أصل هندى واستقر في إنجلترا منذ عام ١٩٧٣، حيث أصبح علامة مميزة على الحركات المناهضة للتسلح النووى، وقائدًا لحركة "الميلاد الجديد" أو البعث، كما أسبس وأدار برامج للكلية الدولية المسماة "Schumorcher"، والتي تعد مركزًا للدراسات البيئية، ونشر الوعى بها في المدارس الصغيرة، ومن أبرز منجزاته قيادت لمسيرة سلام مرت بعواصم أكثر الدول المالكة للأسلحة النووية: واشنطن، ولندن، وباريس، وموسكو، والتي استغرقت عدة آلاف من الكيلومترات، ومن أقواله: "احترام الأرض يجب أن يكون في قلب كل سياسي، وفي موقع المركز من أي جدل اجتماعي.
- (٨) زاك جوك سميث Zac Goldsmith والذي والد بإنجلترا في يناير ١٩٧٥ ويعمل صحفيًّا متخصصنا في شنون البيئة، ويعتبر المعلق الأشهر في هذا المجال، وله كتابات في "الأوبزرفر"، و "التلغراف"، و "إيفننج ستاندارد"، و "الديلي ميل"، كما رأس تحرير مجلة "البيئة" أو "البيئي" من ١٩٩٨ إلى ١٩٩٨ وعمل فترة بالسياسة (وربما حتى الأن) منتميًا لحزب المحافظين، كما أنتخب نائبًا لرئيس المجموعة السياسية المسئولة عن الحفاظ على جودة الحياة، والتي تكونت من بعض مشاهير مجلس العموم وأقطاب المعارضة على السواء. والجدير بالذكر أن من بين ما ساعده على حملاته البيئية أو السياسية، هو ما ورثه عن والده السير جيمس جولد سميث الذي ترك له ما يتراوح بين ٢٠٠٠ مليون جنيه استرليني من مجمل ثروته البالغة ١٠٢ بليون، كما أن عمه هو صاحب مجلة البيئة المشار إليها.

- (٩) القضاعات Otters و هو اسم لتعالب الماء، والذي يعتبر حيوانا طويل الذنب قصير القوائم.
- (۱۰) البلائبوس Platypuse، و هو حيوان ثديى مانى بيوضى من حيوانات أستر اليا، وله فم منقارى الهيئة أشبه بمنقار البط.
- (۱۱) التشوش أو الفوضى (وربما الهوس) Chaos: ومن المفترض أن هذين التعبيرين من التعبيرات التقنية مثل سائر المصطلحات العلمية، ولا يتفقان بالضرورة مع الدلالة المقصودة بهما فى التعامل الشائع. ومن ثم فإن Chaos تعنى هنا النشأة من خلال العشوائية، وذلك قبل خصوع أغلب ظواهر الطبيعة للنمذجة والقياسات المنضبطة، ولحدينا مثال على عدم الانتظام ذلك وهو زخات المطر التى لا يمكن التنبؤ رياضيًا بمتى ولا كيف أو أين تصطدم بأى سطح؟
- (۱۲) الاستسعار هو ما توصف به النجوم المتوهجة فائقة الحرارة (وبمقاييس فلكية) المسماة Supernova، وهى التى يتعاظم ضوؤها فجاة ثم يخبو تدريجيًا في غضون عدة شهور، أو ربما عدة سنوات.
- (۱۳) المريخ Mars والأخير اسم لإله الحرب عند الرومان، وتم منحه لكوكب المريخ، والذي كثيرًا ما يطنق عليه: الكوكب الأحمر بسبب غلبة هذا اللون على أجوائه.
- (۱٤) المشترى Jupiter و الأخير أيضا اسم لكبير آلهة الرومان، وتم إطلاقه على كوكب المشترى باعتباره أكبر الكواكب السيارة وخامسها من حيث البعد عن الشمس.
 - (۱۵) بيجلسوس Pegasus و هو حصان نو أجنحة كان يمتطيه الإله بوسيدون Poseidon.

- (١٦) أوروبا Europa، وهو الاسم الذي يطلق على أحد أقمار المشترى، وأطلق اسمه على رحلة فضائية (بدون بشر) مشتركة بين وكالــة ناســا NASA الأمريكية ووكالة الفضاء الأوروبية ESA، وكانــت تــستهدف استكــشاف العمق الفضائي بين أقمار المشترى وبالتركيز على القمر أوروبــا، وكــان مقررا لانطلاقها عام ٢٠٢٠، وعندما رؤى التبكير بذلك لأهمية الهدف حال التمويل المالي المطلوب دون ذلك.
- (۱۷) جانيميد Ganymede، وللكلمة أصول إغريقية حيث تشير إلى بطل مقدس من طروادة Troy، والذي حوله زيوس إلى هيئة صقر، وأطلق الاسم على أحد أقمار المشترى، وثالث الأقمار المكتشفة بمعرفة جاليليو فضلاً عن أنه أكبسر الأقمار في المجموعة الشمسية حيث يزيد على الكوكب عطارد Mercury (اسم رسول الآلهة وإله التجارة والقصاحة والمكر واللصوصية عند الرومان) في الحجم بمقدار ٨٨، وهو أقرب السيارات إلى الشمس، والوحيد في النظام الشمسي الذي له مناخ ممغنط لثرائه بالحديد، ويُعتقد في وجود بحر ملحى عند عمق ٥٠٠ كيلومتر تحت سطحه منحشرا بين طبقات من النتاح.
- (۱۸) كاليستو Calisto قمر لكوكب المشترى والاسم أيضنا يرجع للميثولوجيا الإغريقية، وتسمى به أحد أكبر أقمار النظام الشمسى (ثالثهم) حيث تبلغ مساحته ۹۹% من الكوكب عطارد، وهو رابع الأقمار التى ينسب اكتشافها لجاليليو، كما أنه محاط بطبقة جوية رفيعة مكونة من ثانى أكسيد الكربون وربما الأوكسجين الجزيئي، ويتميز بمناخ شديد الأيونية، ومن المعتقد أن هذا القمر تشكل من الغاز والأتربة المتخلفة عن تشكل المشترى، وأيضنا يُظن احتواؤه عنى حياة من نوع ما، باعتبار أن هذا المناخ يرجع إلى الاعتقاد بوجود ما يشبه المحيط على سطحه. فضلاً عن أنه من أكثر الكواكب جذبًا للامتكشاف بسبب ضعف إشعاعاته.

- (۱۹) إنكاليدوس Encaledus، وهو سادس أكبر قمر للكوكب زحل (۱۹) (اسم إله الزراعة عند الرومان)، وينسب اكتشافه للفلكي ويليام هيرشيل (اسم إله الزراعة عند الرومان)، وينسب اكتشافه للفلكي ويليام هيرشيل William Herschel وكانت المعلومات عن هذا الكوكب الصغير قليلة ولكنها تتضمن وجود طبقة ماء تلجى على سطحه، ويمثل حجمه ۱/۱۰ من القمر تيتان أكبر أقمار زحل، ويعكس تقريبًا كل ما يواجهه من أشعة الشمس، وفي عام ۲۰۰۵ تم اكتشاف فوهة على سطحه بالقرب من قطبه الجنوبي، ويعتقد أنها ترشح مياها كثيفة ولهذا مع اعتبارات أخرى، من المظنون أنه نشط حتى اليوم، ويعد واحدًا من أجسام فضائية داخل النظام الشمسي، يشتمل على تنفط أو ثوران بركاني، وبالتالي فهو كوكب مهم البحوث "الفلك حيوية" بالنظر إلى التكهن القوى بأن ثورانه ذاك يرجع لوجود مياه في أعماقه ومن ثم نوع ما من الحياة.
- (۲۰) نيتان Titan وبدوره يرجع الاسم للميثولوجيا الإغريقية، ويشير إلى جنس خرج منه الحكام الأقوياء الذين انحدروا من إله الأرض جايا، وذلك إبان ما يعرف بالعصر الذهبي، وأطلق الاسم على أكبر أقمار الكوكب زحل ومن أكثر ها قوة من حيث المناخ وكثافته، وهو ثاني أكبر قمر في النظام الشمسي (أكبر من الأرض بمقدار ٥٠% تقريبًا وبمقدار ٨٠% من ثقلها) وكان الذي اكتشفه عام ١٦٥٥ هو الفلكي اليولندي كريستيان هوجنز Christian اكتشفه عام ١٦٥٠ هو الفلكي اليولندي كريستيان هوجنز وليولادي اللهوائدي عثر فيه على دليل واضح عن وجود كميات مستقرة على سطحه من السوائل، ويتشكل مبدئيًا من مواد صخرية والماء الثلجي، وجوه عامر بالنيتروجين وقليل من مواد أخرى، والتي أدت معا لوجود سحب فوقه من الميثان، والإيثان، وبعن العضويات الغنية بالنيتروجين (وفي النهاية فهي سحب عبارة عن مزيج من الضباب والدخان، والتسمية العربية منتحلة من هذين النوعين: "الضبخنة")،

وعلى ذلك فهو يتمتع بسمات مناخية (بما فيها الريح والمطر) أقرب لمناخ الأرض في عصرها الباكر فيما عدا أنه منخفض الحرارة عنها، ولذلك يعتبره غير قليل من العلماء مضيفًا محتملاً للمياه الميكروبية، فضلاً أن احتمالات وجود مياه سطحية أو جوفية، ربما تخدم فكرة وجود بيئة حية.

- (۲۱) ودرب التبانة هو الاسم العربى للمجرة التى تتصمن نظامنا الشمسى، ويطلق عليها باللغة الإنجليزية Milky way، وتعنى حرفيًا: الطريق اللبنى، وفى إحصاء تقريبى فالمجرة تحتوى على ما يقدر بــ: ۱۲ بليون نظام شمسى، كما أنها هى نفسها واحدة من بين ما يعتقد (بالتقريب أيضا) أنه ۱۲ بليون مجرة، يشتمل عليها الكون!!! (وعلامات التعجب من عندى والأرقام المشار إليها تستحق فى ظنى ذلك) وهى إحصاءات قائمة على فروض علمية: رياضية، وفيزيائية، وفلكية.
- (۲۲) ويطلق وصف إهليلجى Elliptical على كل ما هو بيـضاوى الـشكل أى كشكل البيضة أو نحوها.
- (۲۳) سيرسينوس Circinus (برج) وهى مجموعة نجوم صغيرة وثابتة الموقع في الجزء الجنوبي من السماء، وتم التعرف عليها لأول مرة في القيرن الثامن عشر، واسمها اللاتيني يشير إلى أداة رسم الدوائر (الفرجار أو البرجل بالتعبير الثانع).
- (۲٤) المذنب هالى Comet Hally واسمه العلمى (۱۲۷)، وهو من أكثر المذنبات المعروفة بقصر المدة التى يعاود الظهور فيها للعين المجردة من على سطح الأرض، إذا يظهر مرة كل ۲۰ إلى ۲۰ سنة (أى منرة على مدى العمر الإنساني)، وذلك بالمقارنة مع المذنبات الأخرى التى قد تكون أكثر بريقا منه ولكنها تظهر مرة كل سنة مثلاً. وكان القدماء (۲٤٠ قبل

الميلاد) قد لاحظوه وسجله الصينيون والبابليون وأهل أوروبا الوسيطة، وأول من حدد مدد ظهوره هو الفلكى الإنجليزى إدمون هالى Edmond الذى أطلقوا اسمه على المذنب تكريما له، وآخر مرة ظهر فيها كانت عام ١٨٦٠، وتأكدت وقتها الحدوس عنه من حيث تشكله من نوع من الثلوج المتطايرة، والمياه، وثانى أكسيد الكربون، والأمونيا، والغبار (تم تصحيح ذلك فيما بعد باعتبار أن مكوناته الثلجية لا تمثل إلا قطاعا صغيرا من سطحه)، ومن المتوقع معاودته الظهور في منتصف عام ٢٠٦١ (بأكثر من المعدل المعروف في هذا الشأن).

(٢٥) المذنب الخُطِّى Commet Linear المقصود به واحد من قائمة المدننبات التى أكتشفت بمعرفة مشروع "LINEAR"، سواء مباشرة، أو بالتعاون مع برامج، أو مشروعات أخرى، أو بإعادة الاكتشاف، وهذا المسمى وإن كان يعنى حرفيًا ما هو خطَّى أو مكونً من خطوط، ولكنه بالصدفة يعبر عن الأحرف الأولى لاسم المشروع: -Earth Research Project وللمشروع قائمة من الرموز على النحو التالى:

C	مذنب ليس لظهوره مدة معينة
P	مذنب يحدد المدة التى يظهر فيها
D	مذنب تم فقده أو تلاشيه
	مذنب لا يوجد له مدار محدد يعتمد
	عليه حسابيًا، وغالبًا ما يضم المذنبات

التاريخية.

مذنب تم التعرف عليه على أنه كذلك على سبيل الخطأ وهو في الحقيقة كوكب صغير أو كويكب.

A

(٢٦) لويس فرانك Louis Frank محام بلجيكي وسياسي (نـوفمبر ١٩٣٨ - ديسمبر ١٩٣٧)، ورجل دولة ينتمى للاتجاه الليبرالي، وهـو المؤسس المساعد لما يعرف بـ: "الدائرة الجامعية للإنسانيات" عام ١٨٨٧، وفي عام ١٨٩٠ أسس ورأس الدائرة الجامعية لعلوم الإجرام"، وفي عام ١٩٩١ كان رئيسنا للتحالف غير الرسمي لشباب الفلمنك (شعوب الفلاندر)، حيـث روج لاستخدام اللغة الهولندية في المحاكم بدلاً من اللغة الفرنسية، وفـي أثنـاء الاحتلال الألماني لبلاده، كان رمزا لمقاومة أهل الفلاندر للغزاة، كما أصبح المؤسس المساعد لجمعية: "المساعدة والغذاء"، ومما يذكر عنه أنـه لعـب دوراً مهما في البنك الدولي، ولكنه هوجم مرارا، وأقدم على الانتحار أثنـاء تحقيق قضائي.

- (۲۷) الكلور Chlorine وهو عنصر كيمياني غير معدني، و غازى القوام، وسام.
 - (٢٨) إيثانول Ethanol وهو الكحول الإيثيلي.
- (۲۹) أمونيا Ammonia وهو محلول نشادر في الماء ويسمى Ammonia ومع ذرات solution، يتكون من اتحاد أيونات النتروجين الموجبة الشحنة مسع ذرات الهيدروجين المرتبة بطريقة رباعية السطوح حول ذرة الأزوت.

- (٣٠) التعليق المؤقت وهي حالة تكون فيها جزيئات المادة ممتزجة في سائل أو غاز، ولكنها غير منحلة.
- (۳۱) فيليب بول Philip Ball إنجليزى مولود عام ۱۹۹۲ ويعمل في الكتابية العلمية (ليسانس كيمياء من جامعة أكسفورد، ودكتوراه الفيزياء من جامعية بريستول)، وظل رئيسًا لتحرير مجلة الطبيعة Nature لأكثر من عشر سنوات وحاليًا صاحب عامود تحريرى منتظم في مجلة عالم الكيمياء .Chemistry

وله كتاب بعنوان: "الكتله الحرجة" Mass Critical، يحتوى على موضوعات من أهمها "نظرية نقطة التفرق أو التشعب"، ونظرية السوستة "الانطلاق بهمة ونشاط" و "الظواهر العالمية الصغيرة"، و "نظرية الكارثة"، و "متاهة السجين"، وهو الكتاب الذي حاز على جائزة: Aventis عام ٢٠٠٥، كما أنه من مناصري تطبيق النماذج الرياضية الحديثة على الظواهر الاقتصادية والاجتماعية.

- (٣٢) الميثيلامين Methylamine spirits، عبارة عن خليط من الإيثانول (٣٠)، والميثانول (٩٠٥%)، والبيريدين (٥٠)، والقليل جدًا من الصبغ الأرجواني، ويتم مزجه على هذا النحو بهدف تعكير صلحية المياه للشرب، كما يستعمل كوقود أو مذب.
- Deaxribo Nucleic الأولى للاسم الأصلى DNA وهي الحروف الأولى للاسم الأصلى DNA، أى الحمض الريبي منقوص الأوكسجين، وهو المحتوى على التعليمات الوراثية التي تقوم بنماء ووظيفية أى كائن حي، وينحصر دوره الرئيسي في الحفظ طويل المدى على المعلومات اللازمة لبناء الخلايا مثل

جزيئات البروتين وجزيئات الرنا RNA - هذا والأجزاء التي تحمل هذه المعلومات هي ما يقال لها: الجيئات، فضلاً عن عمل آخر مساعد هو تنظيم كيفية استخدام هذه المعلومات الجينية، وهي تتواجد داخل الخلايا في شكل كروموسومات أي صبغيات والتي تحمل المجموع الكلي للصفات الوراثية للكائن الحي.

- (٣٤) الرنا RNA وهو جزئ حمضى يتكون من عديد من النيوكليدات المتشكلة في هيئة بللورات (متبلمرة)، وكل نيوكليد يتألف من قاعدة نيتسروجين شم سكر ريبي وفوسفات، وهي تلعب عدة أدوار مهمة، فهي تترجم المعلومات الموجودة في الدنا إلى بروتونات كما أن دورها أساسي في جعل الأحماض الأمينية تستخدم على نحو رئيسي. والرنا تتشابه جذًا مع الدنا، ولكن تختلف في بعض التفصيلات: فالرنا تتكون من شريط واحد بينما تتكون الدنا عادة من شريطين، ونيوكليدات الرنا تحتوى على الحامض الريبي، بينما تحتوى الدنا على الدنا على الحامض الريبي منقوص الأوكسجين (تنقصه ذرة أوكسجين)، وفي الرنا عديد من القاعديات والسكر والمُعدَة جميعًا لخدمة أدوار متعددة: ما يقرب من مائة نيوكليد متخصص (وغير مفهومه بعد تمامًا).
- (٣٥) سلفات الهيدروجين hydrogen sulphide وهو غاز لا لون له، ورائحته تثير الغثيان، تشبه رائحة البيض الفاسد، وينتج عن تعفن مادة عنضوية محتوية على الكبريت، وغالبًا ما يوجد مرافقًا للنفط، أما في المعامل فينستج بفعل حمض في كبريتيد معدني.
- (٣٦) كما زلاقات الماء skaters أو ما يقال له "الخيتمور"، وهو نوع من البق طويل القوائم يستطيع الجرى فوق سطح الماء الراكد.

- (٣٧) الضغط الجوّى هو وحدة قياس تعادل الضغط على ارتفاع يساوى سطح البحر وتساوى عشرة كيلوجرامات على السنتيمتر المربع.
- (۳۸) روبرت شیلدریك Rupert Sheldrake، إنجلیزی ولد فی یونیو ویعمل فی مجال الكیمیاء الحیویة وتشریح النباتات، ویعرف باقتراحه الذی یقضی بعدم وجود معیار أو قاعدة نموذجیة یُعتد بها فی علم التكون التشكلی (مثل تحول الخلیة الجزئیة من شیء صغیر متناهی فی صغره، بحیث لا تتم رؤیته إلا بواسطة مكبرات الصورة ملایین المرات، إلی عضو وظیفی له حیزه المكانی كالقلب والكبد مثلاً: ذاك هو التكون التشكلی وكذا یعرف ببحوثه فی علوم التخاطر، ونظریته عن رئین التشكل، وتضم نمو الحیوان، والنبات، والسلوك، والذاكرة، وكذا مفاهیم ووسائل التعرف بصفة عامة، ومن بین كتبه "علم جدید للحیاة" عام ۱۹۸۱، و "سبع تجارب یمکن أن تغیر العالم" عام ۱۹۹۹، و "الكلاب التی تعرف متی یعود سادتها إلی المنزل" عام ۱۹۹۹، و "حاسة معرفة أن هناك من یحمل ق فیك" عام
- (٣٩) المادة القاعدية هى التى تتفاعل مع الحامض لتشكيل الملح والماء فقط، والقاعديات فى العادة أكاسيد أو هيدروكسيدات معدنية مثل هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) أو أكسيد النحاس (CuO)، فكلها تنحل فى الماء باسم القلويات، وهذه المعادن من المجموعتين ١، ١١.

الفصل الثــــاني الماء والحيط الحيوي

الميط الحيوى:

المحيط الحيوى، أو الغلاف الجوى الحيوى، هو المسمى الذي نطلقه على الأجزاء من الأرض التي تجرى أو تحدث فيها الحياة، وهي أقصى امتداد لكل النظم البيئية ecosystems، وتوجد المياه في كل المحيط الحيوى، فهسى داخل الكائنات الحية، وعلى هيئة ثلج، أو بخار، أو سائل طبقاً للبيئة المتواجد فيها. وثمة ما يقرب من ١,٤ بليون كيلومتر مكعب من المياه على الأرض أغلبها مياه البحر. ويوجد من بين الـ ٣٦ مليون كيلومتر مكعب من المياه العذبة ثلثاها مجمد في شكل قمم ثلجية ومجلدات ثلجية glaciers^(۱)، منها فقط ۱۲ مليون كيلومتر مكعب هي التي تعتبر مياها سائلة، أغلبها قابع تحت سطح الأرض داخل الطبقات الصخرية المائية. ويتبقى ٢٠٠,٠٠٠ كيلومتر مكعب أو نحوها، وهم التسى تتموضع فوق الأرض. ومن بين هذا المقتطف الصغير من المياه العذبة، فهناك ٩٠,٠٠٠ كيلومتر مكعب تشكل البحيرات، و ٩٠,٠٠٠ أخرى متخلالة للتربسة والجمادات السرمدية permafrost، دائمة التجمد والواقعة على أعماق متفاوتة من سطح الأرض، و ١٣,٠٠٠ كيلومتر منها تتواجد في الجو على هيئة بخار ماء، و ٠٠٠٠٠ كيلومتر توجد في المستنقعات، و ٢٠٠٠ كيلومتر مكعب هي التي تنساب في الأنهار، و ١٠٠٠ كيلومتر مكعب تسرى داخل الكائنات الحية.

تعد كل هذه الأرقام تقريبية للغاية، وعرضة للتغيير مع وقوع أية اكتشافات جديدة، مثل حجم الصخور المائية تحت سطح الأرض، والأعماق التى يصل إليها هذا النوع من الصخور ومن ثم حجم ما تحويه من مياه، ومثل التغيرات المناخية، التى من شأنها الإسراع بمعدل ذوبان المجلدات السرمدية، والقمام الثاجية، والجمادات الثاجية الأخرى. ومع ذلك فإن النموذج العام للماء في المحيط الحيوي يتحرك في إطار دائرتين: هناك دائرة بطيئة يبقى فيها الماء لآلاف السنين داخل الصخور المائية في أعماق الأرض وكذا في شكل المجمدات الثاجية طويلة الأمد، وهذه تتسرب إلى السطح عبر الينابيع أو الجداول المائية القادمة من المجلدات الثاجية. ثم هناك الدائرة السريعة، والتي من خلالها يتبخر ٥٠٠،٥٠٠ كيلومتر مكعب من مياه البحر ومياه الأرض عموما كل سنة، والذي يتكثف في شكل الأجزاء المتحركة من المجال الحيوى على الأرض. أما الأجزاء الأخرى كالبذور والحبوب التي احتبستها بداخلها المجلدات الثاجية طويلة المدى، فيبدو صحيخا أن نصفها لا تزال حية.

وكذا فإن المقدار الأكبر من المحيط الحيوى يتواجد في شكل غازى، مناخنا المسكون حتى أعلى مرتفعاته بعناكب دقيقة تتتقل فوق أسلاكها الحريرية، وأيضنا ببواغى البكتريا، والفطريات، ونباتات السرخس، والأشنة، والطحالب، وكائنات حية أخرى، كذلك البذور، وحبوب اللقاح المنتشرة في المجال بفعل الرياح. وهذه هي التي تدفع الحد الأعلى من المجال الحيوى إلى ارتفاع لا يقل عن ١٧ كيلومترا، والتي هي بالتقريب الامتداد المحد العلوى من الطبقة السفلي من الغلاف الجوى عند خط الاستواء. وهذه الطبقة الداخلية من الغلاف الجوى تختلط دوما مع الهواء الصاعد، ولكن على القمة منه ينفتح المجال لاتبتاق التيارات، والطبقة العليا من الغلاف الجوى فوقها. وعلى مستويات أدنى من ذلك نجد طيورا تحلق ما بين

مستويات أرضية قريبة إلى ارتفاعات تقدر بألفين من الأمتار، وقد يصل بعضها إلى أعلى من ذلك حيث يهاجر الأوز المُستِج الرأس bar-headed gees طـائرًا فـوق الهيمالايا في حدود ترتفع إلى ٨٣٠٠ متر، بل سبق رؤيته في مستويات أعلى من ذلك. وفي عام ١٩٧٣ اصطدمت نسور وحشية من النوع المسمى Rüppell مسع طائرات تجارية فوق أبيدجان وساحل العاج بأفريقيا، وعلى ارتفاع ١١٢٨٠ مــن الأمتار. وعند هذا الحد فإنه يمكننا القول بأن أكثر من ٩٠% من كتلة الغلف الحيوى ترقد تحت أجنحة الطيور، حيث تصل درجات الحرارة إلى أقسل من ٥٠ درجة منوية. مثل هذه الطيور المرتفعة الطيران، والتي تشمل أيضنا النسور التركيــة الوحشية، والطيور الحوامة، والعقاب، والطيور المائية (الخرشنة) الشبيهة بالنورس، وطيور الكركي المعروفة بـ "الغرنوق"، والتي تذهب جميعًا بين الفينــة والأخــري لترتقى تيارات الهواء في الجزء العلوى من الطبقة السفلي للغلاف الجوى، إن الحياة تصبح أكثر تكثفًا عبر المجال الحيوى القريب من أو على مسطح الأرض أو تحسّه، حيث تجتمع كل المصادر التي تشكل مفتاحًا لها. وهي أشعة الشمس، والغازات شديدة الدفء في الجزء الأسفل من الجو، والتي يمكنها أيضًا أن تذوب أو تتحل في الماء للإبقاء والحفاظ على الحياة البحرية. وعلى وجه الخصوص فإن هناك أو كسجين كافيًا لدعم عملية النتفس الحيهو ائية، وبالمثل هناك ثاني أكسيد كربون لمساندة عملية التمثيل الضوئي (*) وهناك أيضا نتروجين، أكثر مكونات الهواء بـصفة عامة، والذي يتواجد أيضنا كنيترات تُتَبَّتها بالتربة وجنور البكتريا، وهناك أيضنا على سطح الكوكب مصادر أخرى تشتمل على أثار من مغذيات. ومعدنيات تحتاجها

^(*) التمثيل الضوئى photosynthesis ويقصد به تحويل الضوء إلى طاقــة كيميائيــة بواسـطة الأعضاء الحية عبر مواد أولية من ثانى أكسيد الكربون، والمياه، ومــصدر ضــونى (نــور الشمس)، ومن المتفق عليه أنها أهم طرق البيوكيمياء على الإطلاق باعتبار اعتمــاد الحيــاة عليها تقريبا، لأن القائم بها هى النباتات العليا واننباتات المائية وأيضا في بعض أنواع البكتريا التى لا تحتاج للأوكسوجين.

الحيوانات والنباتات على السواء. وعلى سبيل المثال فهناك الماغنسيوم وهو المكون الكلورفيللى الذي يحتبس أشعة الشمس في النبات، وهناك الحديد الذي يمثل قسمًا من جزيئ الهيموجليين والذي ينقل الأوكسجين في الثدييات. وهكذا فإنه تجرى على الأرض أنواع مألوفة من الفقاريات واللافقاريات والنباتات، والقوارض الحافرة والتي تخترق عشرات الأمتار في عمق التربة. وهذه الحياة تستدعى مصادر من النسوء، والهواء، والتربة ولكنها وبدرجة كبيرة تتغذى على بعضها للحصول على معظم الكربون، والنيتروجين، والفسفور، وغيرها من العناصر التي تحتاجها من خلال إعادة تدوير الموتى، أو البقايا المبددة، أو النالفة من الأحياء.

ويقطن تحت سطح البحر قطاع أكبر من الحياة أكثر مما يعلو الأرض، فهناك الأسماك والفقاريات التي تزدهر في الأعماق التي لم تكتشف بعد، والمستويات من المحيطات القريبة من ١١ كيلومترا تحت سطحها. وجميعها تؤازرها وتدعمها الآلية الكبرى للتمثيل الضوئي على الأرض في استمرارها وبقائها، حيث تحيا النباتات الطافية التي تقع في المئات من المترات من المياه العليا المغمورة بضياء الشمس، وكل ما عدا ذلك يعتمد على إعادة تدوير المغدنيات المحتبسة في الكائنات الميتة الساقطة من الأعلى، أو عبر الحياة المزدهرة التي تحدث عندما تترسب الثقالة(٢) وتتتشر عند سطح الماء. ولكن سواء على الأرض بيكتريا تعيش على بعد كيلومترات عبر "الثقالة" تحت بحيرة بيكال المقالمة إلى بروسيا، وعند قيعان البحر وهي وبواغيها تحملها المياه المتسربة والمتخللة إلى بروسيا، وعند قيعان البحر وهي وبواغيها تحملها المياه المتسربة والمتخللة إلى الأسفل إلى مناطق عميقة للغاية في العالم. لابد أنها تدفع الحدود الداخلية إلى الأسفل إلى مناطق عميقة للغاية في العالم، لابد أنها تدفع الحدود الداخلية إلى الأسفل إلى مناطق عميقة للغاية في العالم، لابد أنها تدفع الحدود الداخلية الى الأسفل إلى المسخور الدافئة (في الأعماق) تصمل إلى الصخور الدافئة (في الأعماق) تصمل إلى حاصة الأقلة.

الغسلاف المسائي:

يصبح المجال الحيوى هو نفسه كالغلاف المائى الأرضى لأغراض متعددة، حيث يوجد الماء مادام أن الماء والحياة مرتبطان معا بأقصى درجة من الحميمية. ولكن هناك فرقًا، وهو ليس طيبًا، يتعلق بدرجات حرارة وضغوط تفوق التخيل ذلك أن المحيط الحيوى والمحيط المائى يفترقان بعمق تحت سطح الأرض. ولسوف نرى فى الفصل الثامن أن الأغلب من القشرة الأرضية يكون فى حالة من دوام إعادة التدوير، حيث تتحرف قطع غليظة منها تحت بعضها البعض لدرجة انتقالها إلى الأسفل حتى الأعماق النارية للكوكب. والكائنات الحية المنجرفة مع تلك القطع أو الصفائح الغاطسة لا يمكنها أن تظل حية عندما تصل جزيئات المياه هناك إلى حد الغليان. ولو أن المياه تستمر فى الهبوط لأسفل حيث يصبح المحيط المائى أكبر بكثير عن المحيط الحيوى أعلاه.

وهناك إمكانية في اندماج كميات كبيرة من المياه مع المستويات العميقة من الأرض منذ البدايات، وهكذا فليست كل مياه الأرض موجودة فوق أو بالقرب من سطح الأرض. وثمة علامات على وجود مياه مكتلة أو مُقيّدة، في الصخور على أعماق كبيرة وإلى حتى ما يقرب من ٤٠٠ إلى ٥٠٠ كـم فـي أعماق الأرض، وحيث تفوق الحرارة درجة ١٠٠٠ درجة مئوية، وإذا كان الأمر كذلك فإن كمية المياه المخزية في الأسفل، والتي نتحدث عنها، سوف تكون زائدة بعدة أضعاف عن كل مياه البحار في الأرض، وكذلك المحيط المائي سيكون أضعافاً مصاعفة من حيث الحجم أو المقدار بالمقارنة مع المحيط الحيوى فوق السطح. وهناك أيضنا علامات على أن بعض هذه المياه العميقة ربما وجد طريقه إلى المواقع القريبة من السطح، ليساهم بدوره في الثورات البركانية، وحتى ربما في إعادة شحن طبقات صخرية معينة بالمياه. وإذا كان الأمر كذلك فإن الماء يمدنا برابطة مباشرة بـأكثر مما فكرنا فيه بين الداخلي الأعمق للأرض والمحيط الحيوى القريب من السطح.

وهذا يعنى أن ما نركز الضوء عليه هنا أنه في تجمع: المياه والحياة، ثمة تكافية قديمة تعتمد على الخواص غير العادية لكل من المياه والحياة. هذا هو المحيط الحيوى، وهذا الفصل يشرح كيف تنامى، وكيف يعمل، وما الذي يدور بشأن هذا الأمر مؤخرًا. والنقطة الأخيرة مهمة بقدر ما هي مروّعة، طالما أن هناك قدرًا وافرًا من العلامات على أن حياة العالم قد أصبحت غير مستقرة وبدرجة خطرة. وما يبدو أن انتقالاً عظيمًا في كل نظم المحيط الحيوى أصبح قادما على الطريق. وكما سيتضح لنا فإن كثيرًا من الناس يرون في هذا إحياء أو استعادة لحالة من التوازن الدينامي الذي ينكشف من أجل... حسنًا، من يدرى ؟ المحيط الحيوى كثيرًا ما يتغير، والحياة دائمًا ما تتكيف معه بطريقة أو بأخرى، وبقدر ما يسهم هو نفسه في هذا التغيّر. والمشكلة معنا هو أننا الأن الذين نقوم بأسباب اضطراب التوازن، وكل مشاكلنا المتضمنة: الأزمة العالمية في المياه، هي ثمرة أو محصّلة للنتائج وراء ذلك أو بسببهما معًا.

ربما يصبح فهم هذه العبارة بشكل أكثر وضوخا فور قيامنا باستعراض بعض الحقائق الأساسية. على سبيل المثال: موقعنا من الطبيعة: يتمثل أكثر الحقائق ترويعا في أننا لا نملك إلا محيطًا حيويًا واحذا نحيا فيه ونعرف أبعاده، وليس ثمة ما يدعو للاعتقاد بوجود آخرين، وأننا نستطيع الاتصال بهم أو الوصول إليهم إذا كان الفرض صحيحًا. فنحن ككل الأنواع الأخرى من الكائنات الحية ملتصقون هنا بالأرض. نحن نعيش مع بعضنا البعض سواء بناء على احتياجاتنا، أو على الرغم مما نبدده، وعلى تبعات ما نفعله أو أنشطة أى شخص آخر. وليس هناك طريق لأرض أخرى تنطوى على حياة إلا في خيالات تبتكرها عقولنا، أو في فناء أجسادنا: هذا هو الواقع، وليس هناك أحسن استغلالاً للوقت من أن تفهم كيف يعمل العالم، وتعرف أو تـتعلم كيف نحيا فوق الأرض مادام أننا راغبون في البقاء وليس الانقراض؟.

البدايسات:

تشكلت الأرض من سحابة من الأنقاض الفضائية وذلك منذ ٢,3 بليون سنة مضت، حيث تدافعت متجاذبة إلى بعضها البعض بفعل جاذبيتها هيى. وبما أن الجاذبية تعتمد على الكتلة، فإن الجزيئات الأثقل، خاصة المعدني منها مثل الحديد، عمدت إلى التراكم في وسط الكرة، وكان بعض من هذه ذا طبيعة إشعاعية، مما جعل قلب الأرض حارا، وعند حوالي ٤,٤ بليون سنة ماضية فقد أخذ سطح الأرض في البرودة لدرجة كافية لتشكيل القشرة الخارجية للأرض. وهذه تم اختراقها بشدة من البراكين النشطة، وأيضنا لتعرضها لوابل من مصادمات أجسام فضائية أخرى. وفي غضون ذلك كان المناخ الأصلى القائم على الهيدروجين والهليوم قد تعرض للغليان ومن ثم هربت هذه الغازات الخفيفة إلى الفضاء، وحل محلها غازات بركانية أكثر ثقلاً وانضغاطاً، مثل بخار الماء، وثاني أكسيد الكربون، وأول أكسيد الكربون (المحتوى جزيئه على ذرة أوكسجين واحدة)، وثاني أكسيد الكبريت والأمونيا (والتي تحطمت فيما بعد بسبب أشعة الشمس وتفرقت إلى

وعبر مائتين من ملايين السنين أصبح النظام باردا كفاية لتكاثف بخار الماء والتساقط في شكل مطر، وكانت هذه الفترة كفيلة بغليان السسطح السساخن، ناقلسة الحرارة إلى الجو وبالتالى إلى الفضاء، متكاثقا، ومتراجعا إلى السطح بواسطة الجاذبية، وفي النهاية وعند حوالى أربعة ملايين من السنين الماضية فقد بسرد السطح لدرجة تشكّل أول محيط ocean في ظل جو من النيتروجين وثانى أكسيد الكربون، وهذا النوع من الهواء كان محتويًا على مائسة ضيعف مين الغيازات المحتوى عليها جونا الحالى، وبعد تبديد كثير من ثانى أكسيد الكربون، فقد ذاب في

مياه البحار الجديدة ثم ترسب ليكون صخور الكاربونات Carbonate المستبعة بالماء. وبعد وقت قصير من ذلك، نشأت الحياة في تلك البحار وعلى نحو غامض منذ حول ٣,٨ بليون سنة.

كل الكائنات الحية على الأرض تحدّرت في خط متصل لم تنفصم عراه، من الكينونات البدائية البسيطة التي أُقنت أن تكون مشابهة لتلك الميكروبات الأرشيان archaean (1) الحديثة، والبيكتيريا. ومادام أن كل الحياة تـستخدم تنوعـات مـن حوامل الشيفرة التي هي جزيئات إعادة النسخ المسماة الدنا DNA (1) لنقل تعليمات التصميم إلى الأجيال التالية، فقد حدث على نحو غامض أن بـرزت - الجزيئات الناسخة هذه منذ ٣,٨ بليون سنة مضت. هذا يمكن أن يحدث علـي الأرض علـي نحو ما، ولكن الظروف السيئة للكوكب بعد أقل من بليون سنة من تـشكله جعلـت منه بيئة غير مواتية لحياة واستمرار جزيئات الدنا بتعقيداتها الهائلـة، وأن تبـرز هكذا في مثل هذا النوع من "الخربشات" وفي مثل هذه البيئة.

وعلى هذا فيبدو أقرب للتصديق أن الجزيئات المـشابهة للـدنا DNA قـد وصلت للكوكب من مكان آخر، ربما وصلت إليه من خلال المننبات التلجية التـى ساعدت على جعل الأرض مكانا رطبًا – أو ربما من المريخ عن طريق الأجــزاء المنفصلة عن سطحه نتيجة لتصادم كويكبات سيارة معه، فسطح المريخ انخفــضت حرارته قبل سطح الأرض بعدة مئات من ملايين السنين. هذا وقد عثر في الأرض على شظايا صخرية واضحة الأصول المريخية.

وعلى أية حال فلم يكن فى جو الأرض عنصر الأوكسجين بصفة جدية، وكانت الكائنات الحية الأولى تحصل على الطاقة اللازمة من بعض التفاعلات الكيميائية الميثانية (نسبة إلى غاز الميثان) الطابع، والتى بدأت تساهم فى إبراز

^(°) انظر التذييل رقم (٣٣) في الفصل الأول.

غازات جديدة للجو، ولكن ليس من بينها الأوكسجين، بل ربما كان بعصها ساماً بالنسبة لها. ونجد مثالاً لطابع حياة هذه الكائنات الحية الأولية في العالم الحديث من خلال الكائنات الأرشية، وبالذات في نوع من الميكروبات التي عُثر عليها بـشكل نادر وفي بيئات غاية في الإزعاج مثل البرك المفرطة الملحية، وفـي الترسبات غير الأوكسجينية وعند فتحات أو فوهات البراكين بالبحار العميقة. وربما برز التمثيل الضوئي على نحو مبكر جدًا مع كائنات استخدمت ضوء الشمس في جعل ثاني أكسيد الكربون وجزيئات الماء تتحد، منشئة سـكريات بـسيطة وأوكسجين ثاني أكسيد الكربون وجزيئات الماء تتحد، منشئة مسكريات بسيطة نوعًا من الغازات كمنتجات مبددة أو ضائعة. كان الأوكسجين الذي ظهر في البداية نوعًا من الغازات المتفاعلة مع المعادن، وهكذا ظهرت طبقة واسعة من الصخور الحمراء الغنيّة بالحديد المتأكسد، فيما بين ١٩٠٧ إلى ٢,٣ بليون سنة مضت. هذا سـمح للكائنات الأرشية وأقربائها بالبقاء، بينما مستويات الأوكسجين في الهواء وفي البحور قـد زادت بشكل تدريجي جدًا. ولم يصل الأوكسجين إلى كميات مُقومة إلا فقـط منـذ زادت بشكل تدريجي جدًا. ولم يصل الأوكسجين إلى كميات مُقومة إلا فقـط منـذ بليونين من السنوات، بعد أن تزايد وانتشر بسرعة ملحوظة منتجًا في النهاية جـواً ثالثاً لكوكب الأرض.

وبهذه الطريقة ظهر محيط حيوى له علاقة بالهواء في مقابل المحيط الحيوى البدائي اللاهوائي، والذي كان يسمم الحياة بثبات. إلا أن الكائنات الحية التي تستطيع استخدام الأوكسجين الآن، لها قابلية الولوج إلى شكل قوى من التمثيل الغذائي، والذي يسمح لخلاياها بالتعاون والتآزر. وهذا أدّى إلى ظهور كائنات عديدة الخلايا، والتي ترجع أول آثارها إلى حوالي بليون سنة منضت. وثمة حيوانات تقطن المياه أكثر تعقيداً من ذلك مثل قنديل البحر Jellyfish، والديدان، والرخويات molluses، والتي ظهرت منذ حوالي ٢٠٠٠ مليون سنة بعد ذلك. والانتشار الثابت للأوكسجين في الهواء، والذي يذوب في مياه المحيطات، قد أعدً المسرح لظهور الفترة الكامبريانية Cambrian)، فيما بين ٤٨٨ إلى ٤٢٥ مليون سنة سابقة (١).

وفى هذه الأثناء انفجر الوجود الكامبرياني ما بين ٥٢٠ إلى ٥٣٠ مليون سنة سابقة حيث تُشْكُل نموذج الحياة الأساسي والمتجذر عند تلك الأصول. لقد فعلوا ذلك في الماء، ثم سرعان ما احتلت بعض ذراريها اليابسة. وبعد ذلك انتشر التنوع في الحياة حيث أنتج كل نسل منها تنوعات عديدة، ومجموعات من الأنواع تسمى جنسًا أو أسرًا.

هذا وقد تزايدت كميات الأوكسجين في الهواء إلى الدرجة التي هـ و عليها الآن خلال الفترة الكربونية الحديدية Corboniferous (من ٣٠٠ إلى ٣٦٠ مليون سنة سابقة)، والتي سمحت بوجود حشرات عملاقة مثل اليعاسيب والتي سمحت بوجود حشرات عملاقة مثل اليعاسيب وتعتمد التي يبلغ طولها المتر، وهذه، مثلها مثل كل الحشرات، تفتقر لوجود رئات، وتعتمد على انتشار الغازات عبر فتحات تنفسية في أجسادها والقنوات الرقيقة التي تجرى في أنسجتها، وهو تصميم يصلح على نحو بسيط في الحيوانات الكبيرة عند احتواء في أنسجتها، وهو تصميم يصلح على نحو بسيط في الحيوانات الكبيرة عند احتواء الهواء على كميات ضئيلة من الأوكسجين. وقد ظل الأوكسجين في الهـواء عند مستوى عال، حوالي ٣٥٠، في كثير مـن عـصر الديناصـورات: الترياسـيك مستوى عال، حوالي ٥٣٠، في كثير مـن عـصر الديناصـورات: الترياسـيك مستوى عال، حوالي و٣٠، في كثير مـن عـصر الديناصـورات: الترياسـيك ٢٥١ إلـي

التنوع الحيوى والنظام البيني:

التنوع الحيوى يقصد به الننوع الواسع فى كل أنواع الحياة، وبكلمات أخرى هو المعلومات التى تراكمت فى المنظومات الحية عبر الزمن. إنه يتدرج من الشيفرة الجينية للبروتينات، وطرق النمثيل الغذائى، والخلايا، والكائنسات الحيه القائمة بذاتها، إلى الاختلافات بين النسل أو الذرية والأنواع، وبالإجمال كل ما فى أشكال الحياة المختلفة، لعلاقات بينها والعمليات التى تجرى فى كمل المنظومة

البيئية. والمنظومة البيئية هذه تشتمل على كل الكائنات الحية التى تعيش في مكان معين وزمان معين، وكل العلاقات القائمة بينها، وكل الملامح الفيزيائية للصوء، والحرارة، والرطوبة أو النداوة، والريح، والأمواج أو التنبذبات والكيمياء التى تؤثر عليها، وتاريخ المكان أيضنا، وكل منظومة بيئية لها مصدر طاقة، ففي أماكن كأرضية المحيطات العميقة يتمثل مصدر الطاقة في فوهات البراكين التى تسرب الحرارة والميثان والكبريت التى تتحد في المياه الثلجية عديمة الضوء، أما الكائنات الأرشية والبكتريا فهي تستخدم الطاقة والكيماويات المتشكلة في المداخن السوداء والتوهجات الحمراء لهذه الفوهات البركانية البحرية والتى تسمح لهذه الجزيئات المعقدة بالحياة والتكاثر والازدهار والنمو هناك. وهي تفعل ذلك وتصبح من بسين الفوائس، فهي بدورها تتغذى عليها أشكال معقدة من الحيوات مثل البطلينوس (۱۷) والديدان شريطية الشكل والجمبري (۱۸).

والتمثيل الضوئى النباتى: هو من أكثر المتطلبين لطاقة المنظومات البيئية على سطح الأرض. ولصنع السكريات عبر هذه الآلية، فإن النباتات الأعلى ارتفاعا وغيرها من أشقائها فى هذه الآلية مثل الطحلبيات والنباتات المغمورة بالمياه أو المعلقة فيها (لا طافية على الماء أو راسية فيه) فهى جميعًا تضع نفسها موضع المزودين الأساسيين للنظم الضوئية. وبمجرد ظهور نظم التمثيل الصوئى، فإن المزودين الأنواع الباقية ذات التاريخ التطورى ككائنات حية أخرى تحاول سرقة كيماويات النبات. فهناك مثلاً ما يطلق عليه "حديقة حيوان النباتات الطافية" التي يقتنص أفرادها ويهضم النباتات الطافية، ثم هى تؤكل بدورها بمعرفة الأسماك الأكبر والحيتان، وعلى الأرض فإن الطيور آكلة البنور تتغذى على ما تسقطه النباتات من حبوب، والنمل الأبيض، يخرب أو يدمر نسيجها السيليولوزى، وحشرات "المنة" تمتص السائل السكرى السارى فى سيقان النباتات حاملاً لها الماء والغذاء، وتقوم الثدييات من ناحينها والمندرجة من الأرانب والغزلان حتى

الأحصنة والزرافات، فهى جميعاً ترعى على أوراق النباتات وأعسابها الغسضة وبراعمها. والمُغذَيات التى يتم تخزينها فى أجساد النباتات والحيوانات فإنها تستثمر فيما بعد (وريما قبل) الموت بمعرفة مضيف اسمه الفطر والبكتيريا. والغراة أو المهاجمون يصطادون فرانسهم من آكلات العشب. وكل هؤلاء يحتفظون بالبقاء بناء على ضوء الشمس، والمياه المتحللة فى التربة، والجارية فى البحور، وغازات الهواء جميعا يتم اقتناصها وجعلها مفيدة للنبات.

النهايات:

يبلغ المجموع الكلى لعدد الأنواع التى وُجدت على الأرض بالنقريب حوالى ١٠٠ بليون، وهو بالنقريب العدد الكلى للناس التى عاشت وتعيش على الأرض، وكذا عدد النجوم فى مجرتنا. ولكن كل نوع يعيش فقط لمدة عدة ملايين من السنين قبل أن ينقرض سواء مع وجود أو عدم وجود لاحقين من نسله. وثمة ندرة في أنواع تعيش طويلا وعلى نحو استثنائي مثل ما يعرف باسم: كزبرة البئر والدنى المؤريات الأثرية إلى ٢٧٠ مليون سنة سابقة بدون تغير فى طبيعته، كما لا يوجد أقرباء من نوعه باقية على قيد الحياة. ولكن بصفة عامة كانت هناك انقلابات فى الأنواع باستمرار، حيث تتشأ أنواع جديدة كاستجابة لفرصة جديدة متاحة في اللبيئة، بينما ماتت أنواع أخرى لعدم قدرتها على التواؤم مع التغيرات والمنافسة. وتلك هى خلفية معدلات الانقراض، وإن كانت هناك أيضنا فترات تجمعت فيها حالات الانقراض مع بعضها البعض، وهى التى تسمى "الانقراض مع بعضها البعض، وهى التى تسمى "الانقراض الجماعى الهائل".

و بعض هذه الإنقر اضات الكبير ة كان مدمر ًا، حيث تتقر ض خلاله ٧٠% من كل الأنواع، وهي الحالة التي وقعت من ٣٥٠ مليون سنة سابقة. ثـم بعدها فـي واقعة حدثت منذ ٢٥١ مليون سنة سابقة فُقدت فيها ٩٦% من الكائنات البحرية، و ٧٠% أيضًا من أنواع الكائنات الحية على اليابسة، أما انقراض الفتـرة مـن ٢٠٠ مليون سنة سابقة فيتسم بأنه أقل قسوة، والذي قضى فقط على ٢٠% من الأنــواع، والآخر الذي وقع منذ ٦٥ مليون سنة والذي قضى على ٥٠% من الأنــواع مــن بينها تقريباً كل الديناصورات الخاصة بتلك الحقبة. وهذا مهد المسرح لعصر الثدييات (وكذا الطيور المنحدرة من الديناصورات الباقية). والرسم البياني هنا بعطى انطباعًا لما يعرف بـ: شجرة الحياة، فكل خط عمودي بمثل خط سير الكائنات العضوية شاملة الأنواع في كل مكان من العدد ١ إلى العدد مليون نـوع. والخطط المظللة القائمة هي التي تمثل فترات الانتخاب وغربلة النفايات الحية، وأيضًا الانقر اضات الجماعية الهائلة. وهناك على الأقل اثنا عسر سببًا لهذه الانقر اضات الجماعية والتي أقتر حت بمعرفة الباحثين، من بينها الثور ات البركانية، وتغييرات مستوى سطح البحر، وتصادمات الأجسام الفضائية مع الأرض وبالتالي الإبقاء على حالة برودة فجائية، أو رفع درجات الحرارة بشدة على نحو مفاجئ أيضنًا، وكل منها وبأليات متنوعة متورط على نحو ما عن واحد على الأقل من هذه الانقر اضات. أما الشريط العلوى من الرسم البياني فيمثل الدور المشئوم الذي لعبه الناس على شجرة الحياة. (انظر الشكل الثاني)

الأنثروبولوجيا الحديثة:

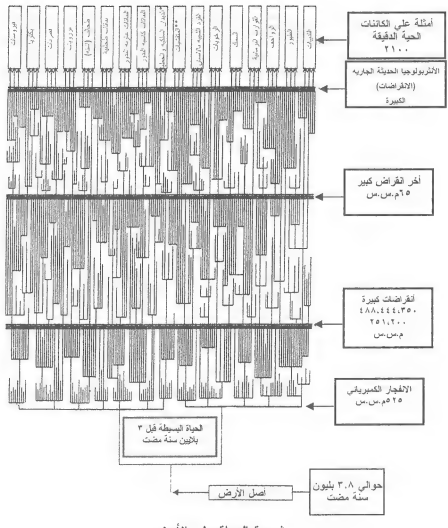
نحن فى العالم الحديث نتشارك فى كوكب الأرض مع عدد كبير جدا من الأنواع الأخرى. لا أحد يعرف كم هى بالضبط؟، ولكن رقمى المفضل فى ذلك هو ٥٠ مليونا تزيد أو تنقض بمقدار ٢٥ مليون نوع، وأحيانا ستجد نفسك أمام تقدير

منخفض يصل بالأنواع إلى ١٠ ملايين فقط، أو مرتفع جذا يصل بها إلى ١٠٠ مليون نوع، أو ربما أكثر، ولطالما ستجد أيضنا تقارير عن مكتـشفات تـدعى أن هناك ٣٠ مليون نوع من "الخنفساء"، أو ١٠٠ مليون نوع من الديدان الـسلكية أو الخيطية في قيعان البحار وحدها. ولكن عند هذا الحد فإن الأرقام في حد ذاتها ليست هي التي تهم كثيرًا. وما يجب أن تتذكره هو أن هناك الكثير من الأنواع، وفقط مليونان منها قد تم وصفها تشريحيًا ولها أسماء علمية، هذا الرقم على أغلب الظن يمثل الحدود لما نعرفه عن الأنواع. والشيء الآخر الواجب تذكره هـو أننـا نقوم بقتلها بأعداد كبيرة إما دفعة واحدة أو يومًا بعد يوم، أو أننا ندفعها للانقر اض في ظل انكماش أعدادها والاستيلاء على مواطنها، وسوف يظهر معدل نفوق أو فناء هذه الأنواع في سجل حفريات المستقبل كواحد آخر من وقائع الانقراض. وهو ما سيكون مفهومًا بشكل جيد، هذا إذا بقى حيًّا نوع قادر على الفهم من أصله، بأن يكون ألديهم سبب جديد كليّة وهو: الإنسانية. والشهادة فإن ملايين السنين مـن الأن لن تكون غامضة أو تكتنفها الالتباسات. سوف تكون هناك طبقة فائقة من الصخور تفرق بين المستويات العميقة، والمليئة أو الغنية بتنوعات من الأحافير أو المستحاثات الأثرية من المستويات ضحلة المياه، مع صعوبة العثور على مستويات ضحلة والطبقة الفارقة تلك ستحتوى على جزئيات وفيرة من البوليمرات اللدائنيـة كالبلاستيك، ومنتجات إشعاعية يمكن أن تكون ناجمة من تفاعل نووي اصطناعي، وتركزات متميزة للمعادن، وبتعبيرات جيولوجية سوف يسمى ذلك في الأنثروبولوجيا الجديدة: "عصر الإنسان" وكل ما بعد ذلك: الأنثروبولوجيا الحديثة المتأخرة، تمامًا كما نقول على الثلاثة بلايين سنة أو نحوها السابقة على الكامبريان - وكما هو معروف الأن - "ما قبل الكامير بان".

وسبب واحد وراء هذا العرض الكاشف الذي تجرى وقائعــه الآن، والــذي ببساطة يحرم الأنواع البرية من مواطنها الطبيعية، وإن كان البعض القليل يفــضل

المقياس الحقيقى لانقراض كبير يجرى رسمه حاليا، وإن لم تتوزع عليها بلايين الأنواع على الأرض بالتساوى، حيث يتركز ٧٠% من الأنواع الأرضية في ٣٤ مكانا متنوعا بينيًا، ويحتمل استضافتهم. ومن بينهم أولئك الذين شغلوا في إحدى المرات ١٥,٧ من مساحة أرض الكوكب، ولكن ٨٦ من هؤلاء قد أبيدوا، وفي الأغلب منذ ١٩٥٠ فإن أغلب هذه المستوطنات تحتيل الآن ٣٢ من سطح الأرض. وهذه البقايا التي أصابها انحراف المسار تظهر في عديد من الأنواع التي ترى بين الحين والآخر، ولكن منها ١٥٠٠٠٠ نوع نبات مصاب بأمراض توطنية، وما يقرب من ١٢،٠٠٠ فقارى في نفس الموقف، ومثلهم ملايين عدة مسن اللافقاريات، أغلبها غير معروف للعلم.

وليس مستحيلا أن تسحق أو تحرق ٨٦% من الساكنين من ملايين الأتواع، دون أن يكون نصفهم على الأقل قد تعرض للانقراض، وليس من الصضرورى أن يتم ذلك دفعة واحدة، ولكن هذا ما يجرى لهم حاليا، بالنظر للنقص المتوالى في أعدادهم وتشظى تجمعاتهم ومواطنهم، فضلاً عن موت شركاء النوع مثل القائمين بالتلقيح منهم وناشرى البذور من النباتات، وحتى لو توقفت هذه الحركية اليوم، فستظل في إطار استمرارية موت ملايين الأنواع، ربما بسبب تسارع الصراع مع نهايات آلاف الأنظمة البيئية. وهذا الإجراء يقترب من بلوغ ذروته في الفترة من عام ١٠٠٠ إلى ٢٠٢٥، عندما يكون نصف الأنواع المعروفة في العالم قد فُقدت، وبمعدل يقترب من المليون نوع في السنة، ونظراً المنامو المستمر للطلب على الأراضي الصالحة للزراعة فإن نقص أشجار الغابات، والمعادن يمثلان حقائق كبرى في هذا الخصوص، ولكن الحقيقة الأخرى هي "التغيّر المناخي".



شجرة الحياة على الأرض

* وهي ديدان أسطوانية متطفلة على الحيوان والنبات، وتحيا في التربة أو في المياه

** و المتفشيات أو المغلفات هي المغلفة بطبقات متحدة المركز (وهي حيوانات بحريــة ذات أجسام تشبه حيوان الزُقاق)

الشكل الثاني

شيء ما في الهـــواء:

الهواء يحتوى على بخار الماء، بشكل عام بنسبة ٢٥,١٠%، ولكنه بصفة عامة يكون أكثر نداوة ورطوبة عندما يصبح قريبًا من سطح الأرض. أما الغازات الأخرى في الهواء عادة ما يتم قياسها بعد أن يتم استبعاد المياه منها، أي عندما يصبح تيار الهواء جافًا. وهو يحتوى بعد ذلك على ٢١% أوكسجين، و ٧٨% نتروجين، فضلاً عن آثار أخرى لبعض الغازات. وأكثر هذه الآثار وفرة هـو غـاز الأرجون argon بنسبة ١% تقريبًا وثاني أكسيد الكربون (CO²)، والـــذي قمـــت بتحديد قياسه في إحدى التجارب العلمية المدرسية في بسواكير السبعينيات بـ %٠,٠٣. وهذا المركب قد تم تعريفه على أنه مناخ دفيئة (١١) مع تعرف مبكر وواعد بالزيادة، بأن ثمة تغييرًا في المناخ منذ الثمانينيات، وهو أن الدراسات العلمية للمناخ ونمذجته كاستجابة لتغير المشارطات والتركيبات الغازية لم نبدأ إلا في الخمسينيات، وفي عام ١٩٦٠، ثم قياس تركيز ثاني أكسيد الكربون في الجو وبدقة كبيرة فوجد أنه ٠,٠٣١٥، كما تم رصد درجة ما للارتفاع في هذا المعدل سنويًا. وفسى أخريسات الستينيات ناقش العلماء ارتفاع الحرارة الناجمة عن تزايد ثانى أكسيد الكربون في الهواء، كما تم عمل نماذج من الارتفاعات الحرارية في معدلات درجة الحرارة العالمية، فضلاً عن ذوبان الناج القطبي الذي يؤدي إلى ارتفاع معدل سطح البحر -ولكنهم بعد سنوات قليلة اكتشفوا التعقيد المذهل للنظام المناخى، وبدأت النماذج الخاصة به تشتمل على بخار الماء كغاز للدفيئة مثله مثل البرودة الناجمة عن تلوثات معينة والمتعارضة مع التطبيقات والادعاءات المستقبلية.

هذا الافتقاد للوضوح يعنى أن موضوع التغيّر المناخى لم يؤخذ فى الاعتبار بصفة جادة إلا فى مؤتمر الأمم المتحدة حول "المناخ الإنسانى" المنعقد فسى

ستوكهولم عام ۱۹۷۲، والذى أسفر عن تأسيس "برنامج الأمم المتحدة للبيئة" United Nations Environment Program (UNEP) السبعينيات، تم التعبير وطرح اهتمامات جادة حول تأثيرات غازات الدفيئة ومنها السبعينيات، تم التعبير وطرح اهتمامات جادة حول تأثيرات غازات الدفيئة ومنها الني أكسيد الكربون، والميثان، والكربون الكلوروفيللي Cholorfluorocarbon (CFCs)، وهذا الأخير قد لوحظ أنه يستنفذ طبقة الأوزون. وفي أواخر السبعينيات ثمة إجماع علمي كان قد تأسس على أساس وجود احترار عالمي ناتج عن الأنشطة المدنية، وإن هذا بشكل خطورة جادة للقرن الواحد والعشرين. وعليه أصبحت هذه المعلومة منتشرة على مدى واسع من خلال الصحافة والحركات أو المجموعات المعلومة منتشرة على مدى واسع من خلال الصحافة والحركات أو المجموعات المدنية البيئية. أنا كنت أعمل وقتها على دراسة غابات المطر الاستوائية، وعلى سبيل المثال فقد أصدرت تقريراً عام ۱۹۷۷ لمؤسسة الاعتماد المالي المخسص للحياة البرية (World Wild life Fund (WWF) عن موت غابات الجبال عند جل بينوم Benom في ماليزيا، والذي ساهمت به في وضع مشارطات مناخية جديدة للارتفاعات العالية.

وفى بواكير الثمانينيات ظهرت حركات سياسية ارتداديــة ضــد الحركــات البينية خاصة فى الولايات المتحدة الأمريكية، على الرغم من استمرار الأدلة علــى تصاعد الاحترار العالمي وصلته بثاني أكسيد الكربون، والذي أدى إلــي انتــشار استجابة عالمية للأمر. وفي عام ١٩٨٨ وصل تزايد ثاني أكسيد الكربون فى الجو إلى نسبة ٢٥٠،٠٥، وتشكلت حركة حكومية من المستشارين عن التغير المناخى: المنبة Intergovernmental Panel on Climat Change (IPCC) لاكم المتحدة، مشاركة مع المنظمة العالميــة للأرصــاد World البرنامج البيئي للأمم المتحدة، مشاركة مع المنظمة العالميــة والمخــاطر المتوقعة. ونشرت الــ IPCC (هيئة المستشارين الحكوميين المشار إليهــا ســلفا) المتوقعة. ونشرت الــ IPCC (هيئة المستشارين الحكوميين المشار اليهــا ســلفا) تقريرها التقويمي في ١٩٩٠، تم تكملة مضافة للتقرير عام ١٩٩٢ للإعــلام عــن

المؤتمر السنوى العالمي المنعقد في ريو Rio والذي وافق على المنظور العام الاتفاقية الأمم المتحدة عن التغير المناخي. وهذا آزر الأسس الحكومية لبروتوكول كيوتو Kyoto في العام ١٩٩٧ عن التغير المناخي، والذي تم تفعيله عام ٢٠٠٥، والذي وضع أهدافًا للحد من انبعاثات غاز الدفيئة مع بعض الدول الغنية. وفي هذه الأثناء أصدرت IPCC سلسلة من التقارير التقويمية في أعوام ١٩٩٥، ٢٠٠١، ٧٠٠ قامت على مراجعة البحوث العلمية المنشورة في هذا الصدد. والتقارير نفسها كان قد أعدها وراجعها مئات من الأساتذة المحترفين – في حالمة تقرير ٢٠٠٧، مثلاً كان عدد هؤلاء قد وصل إلى ٢٠٠٠ أستاذ. وهذه التقارير ضاعفت بإصرار مقدار فهمنا للإجراءات المتصلة بالتغير المناخي مسن جراء تصعرفات الناس، كما تزايدت نسبة يقيننا بالنسبة للنتائج غير المرجوة لهذه التصرفات.

التفسير المنساخي:

أما الآن فإن الصورة لما سيحدث وما هو أقرب للحدوث، بل وحتى كثير من التفاصيل، يدعمها إجماع قوى بين العلماء. ولعل أهم ما توصل إليه تقرير من التفاصيل، يدعمها إجماع قوى بين العلماء. ولعل أهم ما توصل إليه تقريب المحتول الحراري للأرض هو من قبيل الحقيقة، وأن من المؤكد أكثر من غيره إن هذه الحتمية ترجع إلى انبعاثات غاز الدفيئة مثل ثاني أكسيد الكربون وأكسيد النتروز (١٢) (١٤٥٥) Methan (CH⁴) والميثان (٢٠٠) والاستزراع، والمتوسط العالمي لمستوى الحرارة قد ارتفع بالفعل بما يقرب من وعمليات التثليج. والمتوسط العالمي لمستوى الحرارة قد ارتفع بالفعل بما يقرب من درجة مئوية كاملة عبر المائة سنة الأخيرة، وأنه سيستمر في الارتفاع على مدى قرون، حتى لو أوقفنا هذه الانبعاثات الآن وفوراً. وهذا الاحترار المناخي تسرك أثارًا جديرة بالانتباه على المحيط الحيوى بما فيه دور المياه داخل هذا المحيط،

فضلاً عن البشر. مستويات سطوح البحار قد ارتفعت ولو على نحو بطيء، حتى الآن، ولكن بشكل كاف بدرجة تهدد دول الجزر المنخفضة الواطئة أو تلك التي بها شواطئ منخفضة، بهبوب عواصف شديدة واقتحام المياه لطبقات جديدة من الصخور. هذا وقد تراجع الغطاء الجليدي وحدثت عواصف شديدة غير معتادة، وكذا كثافة غير مسبوقة لهطول الأمطار، وتزايد في موجات الحرارة التي كابدتها دول مختلفة إلى جوار حالات جفاف استطال العهد بها في أستراليا، وغرب الولايات المتحدة الأمريكية، والشمال الشرقي في أفريقيا.

ويتوقف مستوى الاحترار ودرجته من الآن فصاعدًا بدرجة كبيرة على ما نفعله. ولهذا فإن تقرير IPCC قد ساق عدة سيناريوهات استوحاها من التعبير الاقتصادى "إنها الأعمال كالمعتاد" (١٦) "Business as usual" المستمرة في سرعتها، ونمو الاقتصاد العالمي، والانبعاثات غير المحدودة لغاز الدفيئة، حتى الاستقرار البيئي في العالم، والذي هو عكس ما سبق على نحو أكثر أو أقل. وهكذا، فإنه بالنظر إلى أيامنا هذه فإن معدل الإضرار العالمي قد يكون منخفضا مع نهاية القرن الحالي إلى حد ١,١ مئوية في أكثر السيناريوهات تفاولًا، أو أكثرها اقترابًا من الدفيئة، أو مرتفعًا إلى حد ١,٢ درجة مئوية في سيناريو "إنها الأعمال كالمعتاد"، والتطبيقات الاجتماعية والاقتصادية والسياسية لإقرار اختيار ما، شم حول ما الذي يجب فعله تجاه هذا الاحترار لم يزل مشلولا بالمناظرات التي تُجمّد فعاليته. وتصبح مخاطر القيادات الضعيفة أكثر وضوحًا عندما ننظر إلى تطبيقات المعدل سيناريو "إنها الأعمال كالمعتاد" في ظل انبعاث مستمر لغاز الدفيئة بمثال المعدل الجارى المتمثل في عشرات بلايين الأطنان منه سنويًا.

وإذا لم نتخذ ما يلزم من إجراءات إزاء معدل ارتفاع الحرارة العالمية إلى حد ٦ درجات خلال القرن الـ ٢١، وربما لأكثر من ذلك أو أسرع من ذلك. ومن خلال النماذج العلمية المُعدّة في مجال المناخ، ومن خلال ما نعرفه عن التغير المناخي في الماضي وأحداث الانقراض الجماعي، فإنه يمكننا توقع تغيرات في الطبقات السفلي للمحيط الحيوى والطبقات العليا منه أيضًا متوازية مع كل درجة زيادة في الحرارة فوق ما قبل عصر الثورة الصناعية بمستوياته الحرارية وقتئذ. (خد في اعتبارك أن هناك فترات زمنية حدث فيها تأخير أو تلكؤ خاصة عندما كانت مياه المحيطات يتواصل ارتفاع درجة حرارتها أو تأخذ في البرودة، واستغرقت وقتًا طويلاً في ذلك. أي أننا معتادون على زيادة قدرها درجة واحدة وربما حتى درجتين أيضًا. وإن كانت مرجعيتنا في ذلك تقول بإيجابية ما، فهي يمكنها التسريع في عملية الاحترار).

فى حالة زيادة درجة واحدة فإن الجفاف سيضرب غرب الولايات المتحدة، وستبدأ الرمال القديمة المشكلة بواسطة الرياح فى الانتقال من أماكنها هناك. بينما ستبقى الكثير من المناطق الجافة فى العالم أشد جفافًا. وسوف تبدأ تيارات المحيط الأطلنطى التى تحافظ على الجفاف النسبى لمناخ غرب أوروبا، في التداعى، وسوف تذوب معظم المجلدات الجبلية، والقمم الثلجية فى القطب المشمالى، وفي القطب الجنوبي ستكون بدورها فى طريقها للذوبان. وسوف تصبح الأكثرية من جنوب شرق آسيا واقعة تحت درجة حرائق ممتدة على مدى الأرض الحشائمية، أما غابات المطر فى الأماكن الأخرى فسوف تبدأ فى الموت. ومعظم الحيود البحرية المرجانية سوف تتناقص مساحاتها ثم تموت هى الأخرى وتصبح نظامًا بيئيًا تسوده الطحالب، وسوف يستمر الارتفاع فى مستوى سطح البحر (البحور)، وتصبح الأعاصير والعواصف الكبيرة أكثر كثافة.

ومع ارتفاع الحرارة لدرجتين، فإن ثانى أكسيد الكربون الذائب سوف يتسبب في زيادة حمضية مياه المحيطات للدرجة التى تضعف معها عملية الإبقاء على الشعب المرجانية قوية التكوين، بحيث تستطيع بعض الحيوانسات البحريسة بناء مخابئها فيها، ولهذا سوف تبدأ نباتات البحر الطافية فى إنهاء التمثيل السضوئى. وأكثر من نصف أشهر الصيف فى أوروبا ستكون أكثر حرارة من موجة الحرارة التى اجتاحت أوروبا فى صيف عام ٢٠٠٢، والتى تسببت فى مسصرع ٢٠٠٠٠ نسمة. وسوف تستقر مشارطات الموجة الحرارية كشيء عادى فى جنوب أوروبا، وستصبح حرائق الغابات والنقص فى المياه من الأمور المعتادة عبر حوض البحر الأبيض المتوسط كله. وسوف يتسارع ارتفاع مستوى سطح البحر، بما يهدد كل المدن الشاطئية. وسوف تُغيّر النظم البيئية فى كل مكان من توزيعاتها، أو تموت لميث هى، حتى أن عددًا عريضًا من الأنواع سيتعرض للانقراض، تنقرض معها كثير من الثقافات البشرية. أما العواصف وموجات الجفاف والقحط والفيضانات، فستكون جميعًا أشد قسوة، ونقص الأغذية والمجاعات سيكونان مألوفين وواسعى فستكون جميعًا أشد قسوة، ونقص الأغذية والمجاعات سيكونان مألوفين وواسعى

وعند ارتفاع الاحترار بمقدار ثلاث درجات فإن غابات المطر الأمازونية سوف تجف وتحترق بالكامل بحيث تحل محلها مساحات صحراوية. ومع مزيد من الجفاف والقحط فإن المساحات المعرضة لذلك مثل: المناطق الجنوبية في أفريقيا، والشمالية الغربية معها، وأمريكا الوسطى، وأغلب مساحات أستراليا مسوف تبقى جميعها غير قابلة للسكنى، ومغطاة على نحو واسع بالكثبان الرملية التي تصنعها الرياح ناقلة الرمال إلى هنا وهناك. والباقى من المجلدات الثلجية سوف تنوب بالكامل، وبذلك سوف تعوق انسياب الأنهار المعتمدة على ذوبان المجلدات بسبب تزايد تلك المياه مثل أنهار إندوس (١٠) Indus وجانجز براهمابوترا (١٤٠) والنهر والنهر المعتمدة على دوبان المجلدات بسبب تزايد تلك المياه مثل أنهار إندوس (١٠) Mekong، ويانجتسى (٢٠) عاموتو النهر النهر النهر المعتمدة المياه مثل أنهار إندوس (١٠) المعتمدة المياه مثل أنهار المعتمدة المياه مثل أنهار المعتمدة المياه مثل أنهار المعتمدة المياه ويانجتسى (٢٠) عاموتونج (٢٠) المياه مثل أنهار المعتمدة المياه المياه مثل أنهار المياه مثل أنهار المياه مثل أنهار المعتمدة المياه المياه المياه مثل أنهار المياه المياه

الأصفر (١٨) Yellow، وهي جميعًا التي تساند نصف سكان العالم الحاليين. وسوف تجرف العواصف بصخبها واندفاعاتها بلدان وقارات الأراضي الواطئة. ومنطقة الصحراء الكبري (١٩)، وسوف تقتحم جنوب أوروبا. إن كل الأنواع التي لم تمست بسبب تغير استخدامات الأرض مع نهايات القرن العشرين وبدايات القرن الواحد والعشرين، سوف تفقد حياتها جميعًا، وسيبدأ "عصر الوحدة" في الظهور.

وعند ارتفاع الاحترار أربع درجات، فإن معدل وامتداد ارتفاع مستوى سطح البحر سيكون غير متوقع، لأنه سيكون بين متر واحد و ٢٥ مترا في أحيان متباينة، اعتمادا على سلوك صفائح الناج الأنتراكتيكية. بينما ستصبح مساحات واسعة من الشمال والجنوب العالمي للكرة الأرضية في عداد الصحراء، وكذا ستصبح الريح الموسمية الجنوب غربية في الواقع المعتاد هبوبها فيها، أكثر رطوبة وأشد حرارة خاصة في شرق أفريقيا وأجزاء من الهند، كما ستصبح حاملة لمزيد من الأمراض، ولن يبقى من النباتات إلا القليل الذي يمكنه التأقلم مع هذه الظروف الجديدة. وأيضا سيكون جو الأرض بصفة عامة مهتاجا بشدة من جراء عواصف شديدة الضراوة ستضرب مناطق ومساحات متزايدة من الأرض، وستغمر الصحاري أوروبا وبالمثل جنوب روسيا. ومساحات هائلة من أوروبا هربا من مزدحمة باللاجئين المتجهين ضناطق البلطيق وإسكندنافيا وإنجلت را هربا من ضربات العواصف البالغة العنف.

وعند ارتفاع الحرارة خمس درجات فان يتسنى بسهولة التعرف على الأرض باعتبار أن أغلبها سيكون غير مسكون، وسوف تتغير بعنف حدود القارات وأشكالها، وستكون كل غابات المطر والتلوج قد اختفت بالفعل منذ فتسرة طويلة، وستكون الحرائق قد اشتعلت عبر الغابات الشمالية البعيدة لكندا وسيبريا، وسيتراوح معدلات زيادة الحرارة في الجو داخل القارات بين عشر درجات وربما أكثر عن

الحرارة المألوفة خالياً. والبشر الباقون، إذا كان ثمة باقون، سوف يتصارعون فيما بينهم على الأراضى الممكن سكناها.

هذه السيناريوهات تم التقاطها من الكتاب - المحتوى على هذا الكابوس -"Six Degrees" "درجسات Mark Lynas (۲۰) الذي ألفه مارك ليناس والقائم على أعمال نشر معظمها منذ العام ٢٠٠٠، وعلى مرجعية المجلات العلمية وما أخرجته المطابع الجامعية (والكثير من هذه استخدمته أيضًا الـــ IPCC فــى مؤتمرها للعام ٢٠٠٧). إن عالم السرجات السبت مما لا يمكن وصفه إلا بالمصطلحات التي تستخدم في وصف جهنم. حيث إن آخر مررة تعرضت فيها الأرض لمثل هذه الحرارة كانت إيان الانقراض الكبير قبل ٢٥١ مليون سنة سابقة، والتي انقرضت خلاله معظم الحياة على الأرض تقريبًا. ومع ذلك فالمشكلة أن المعلومات الارتجاعية تغيد بأن الآلية المعروفة عن هذا الوضع هي لعالم الارتفاع في الحرارة ○ درجات فقط، وأن هذا العالم والأمر كذلك يجعل عالم الست درجات غير ممكن سكنه، وذلك بسبب تحرر كميات كبيرة من غاز الميثان الناجم عن اتحاد الماء المخزون في الطبقات الصخرية السطحية للقارات. ويتشابه مع ذلك عالم الأربع درجات فهو بذاته سيؤدى إلى نشوء عالم الخمس درجات من خلل انطلاق غاز الميثان والكربون عبر ألواح الجمادات الثلجية السرمدية التثليج في منطقة الأركتيك بالقطب الشمالي. ومرة أخرى عالم الدرجات الثلاث سوف يدعم ظهور عالم الدرجات الأربع من خلال إنقاص انعكاسية المحيط الأركتيكي المظلم بثلوجه المستمرة في انتظامها، وأيضًا من خلال انقطاعات دورات الكربون والدخان والرماد الناجم من الحرائق. وكذلك فإن عالم الارتفاع درجتين في الحرارة وانتهاء قدرة المحيطات على إذابة المزيد من ثاني أكسيد الكربون، سوف يؤكد من ناحيته الانتقال لعالم الثلاث درجات ارتفاعًا في الحرارة. وكيما نبقى متأكدين عقلانيًّا من الحفاظ على درجة الحرارة أقل من درجتين ارتفاعًا، فسنكون بحاجة إلى تأكيد زيادة درجة تركيز ثانى أكسيد الكربون في حدود المستوى المتعارف عليه وهو ٤٠٠٠% أو أقل في الحال والآن. وأيضنا أن نضع قيودًا محكمة على انبعاثات باقى غازات الدفيئة مثل الميثان، وأن ندرك تمامًا أن بخار الماء نفسه هو غاز دفيئة فعال وقوى وهو ما نسمح بانطلاقه من خلل ضخ المياه من الطبقات الصخرية المائية العميقة، والتي كانت معزولة لآماد طويلة عن الجو.

هذا الكتاب يدور برمته حول الماء، وليس التغير في المناخ، ولكن من الواضح أن مأساة ذرة المياه، وتوزيعاتها، ودرجات نقاوتها، متصلة تمامًا بتخريب النظم البيئية والتغييرات المناخية، وأن الخسارة في التنوع الحيوى متعلقة بكليهما، فكل هذه العمليات تغذى بعضها البعض وتتداخل على نحو لا يمكن تجنب بل ويتسبب كل عنصر فيها في مضاعفة آثار العنصر الآخر، وأنا أفترض أن مدى التغير المناخي وتهديده لوجودنا ذاته أصبح معروفًا على مدى واسع، ويمثل مطلبًا لا سبيل إلى مقاومته لظهور قيادة رشيدة للسماح بمقاييس عادلة، وجذرية، وفعالة، ووضعها موضع التقعيل. واعتقد أن أي أحد يعلم أو مدرك لما يجرى، هو في انتظار لهذه القيادة. وسوف يدعم ويشارك عن رغبة في التغييرات المتطلبة الضرورية مهما احتاج الأمر، طالما أنها متطلبات عادلة. ولو أنه من المهم أثناء تشكل هذه الحالة أن نبقى واعين بأن كل شيء متصل ببعضه، وأن انبعاث غاز الدفيئة هو جزء من الصورة الكاملة للوضع. إن تحطيم أو هلك النظم البيئية الدفيئة هو جزء من الصورة الكاملة للوضع. إن تحطيم أو هلك النظم البيئية والانقراض الجماعي للأنواع الحاصل على نحو ما، هو ظاهرة واضحة ومميزة مثلها مثل الأسباب والنتائج لتغير المناخ.

ترابطات جايا Gaia (*)

من الواضح أن الحياة نشأت عبر الجو، والمحيطات، وصخور الأرض، مع تأثيرات كل منها على الآخر. وعلى الرغم من التغييرات الجذرية في الهواء منذ بزوغ الحياة، فإن عمليات الضبط وإجراءات المعلومات الاسترجاعية يُستبط منها أن الحفاظ على سطح الأرض يتم في مدى ضيق من درجات الحرارة. وهذا المدى هو ما كنا نحتاجه لبقاء الماء في حالة سيولة، ومن ثم للإبقاء على الحياة مستمرة. وإذا ما انتهت الحياة على الأرض غذا فسوف يختفي الأوكسجين من الهواء في إطار ما انتهت الحياة من السنين، ويُمتص بواسطة التفاعلات الكيميائية غير الحيوية، بينما يتبدد ثاني أكسيد الكربون، ويستهاك في الصخور في مدى ألوف من السنين فقط. هذه الغازات تبقى دومًا من خلال الأنشطة الحيوية والعمليات الجيولوجية، والتي يبدو أنها تتعاون وتتكامل في الإبقاء على استمرارية معقولة للمستويات لمدى زمني كبير.

وشمة استمرارية مشابهة نجدها في خلطة مياه المحيطات عند درجة ملوحة بمقدار ٣,٥%، مع قطاعات منه متعددة في درجة الملوحة، ولكن في توازن يجرى بإتقان. وهذا الخليط المميز سوف يتغير بشدة مع تحات أو تأكل الملوحة من الأرض، ولكن هذا لم يحدث. وبالنظر لهذا المشهد العام لنموذج طويل المدى لتوازن دينامي في نظم الأرض، ففي بواكير السبعينيات قدم جيمس لفلوك(٢١) لتوازن دينامي في نظم الأرض، ففي بواكير السبعينيات قدم جيمس لفلوك(٢١) الأرض. حيث وصف كينونة معقدة تشمل المحيط الحيوى والمحيطات والتربة كأجزاء لنظم استرجاعية للإبقاء على المشارطات المقبولة للحياة. وقامت شريكته لين مارجوليس (٢١) Lynne Margulis بيني هائل على

^(*) جايا" انظر التذييل رقم (٤) في الفصل الأول.

سطح الأرض والمشتمل على كل النظم البيئية المرتبطة مع بعضها البعض والتي تتصرف على نحو من الأنحاء وكأنها نوع من النظام الفسيولوجي (الوظائفي) المميز أو الملائم.

تصعيحات جـــايا:

كل هذا يبدو معقو لأ بالنسبة لمتخصص في البيئة مسلّح بإدراك ما يجرى (بعد وقوعه) وبتعليم يتعلق بالجايا. وليس هناك سبب معين لرؤية جايا كإله حقيقي أو كائن علوى فعلى، ولكن بحديث عملى فإنك إن فعلت فلن تكون بعيذا عن المعنى. وعلى أية حال أكنت مدركا أو غير مدرك فإن قدرات جايا على تصحيح اللاتوازن في المحيط الحيوى واسعة المدى وبوضوح. إن الحركة السيارة العالمية لمزيادة الحرارة الناجمة عن إطلاقنا لغازات الدفيئة هي بالتأكيد على مدى يثير مثل هذه الإصلاحات. ولكن ما هو مطلوب بالضبط ليس بالوضوح الكافى، ولكن على مستوى الأداء في زمن سابق علينا أن نتوقع أسباب عدم الاستقرار – فإن أعدادنا المفرطة التزايد وتأثيراتنا هي التي تسببت فيه.

لا يمكن أن تعتبر استجابات جايا القليلة أو الضعيفة هي السبب، وبالنسبة للتصحيحات التي تحدث، علينا أن نتوقع أن المحيط الحيوى الحالى يجب أن يتغير بوضوح. ولكننا من بين كل الأنواع التي عاشت على الأرض لدينا القدرة على المشاركة في هذا التغيير، نستطيع – نظريًا – أن نعمل على تغيير علاقاتنا مع المحيط الحيوى بدلاً من أن نتركه يتغير وحده أمام أعيننا. إن أزمة المياه العالمية التي سيجرى وصفها فيما تبقى من هذا الكتاب، ترتفع إلى مصاف الإنذار بأن التغيير هو أمر لا يمكن تجنبه بطريقة أو بأخرى. وهذا يعنى أن التغيير سيحدث إما في المحيط الحيوى أو في أساليبنا في السلوكيات والاقتصاديات.

ولو أنه في البداية يجب أن ننظر من أين يأتي الأسلوب الذي يوثر في سلوكيانتا لأن هذا سيساعدنا على تحديد مدى المرونة التي سنكون قادرين عليها أو على استدعائها من تراثنا النطوري، وما هي الفرص المناحة لنا لحل معضلاتنا البيئية؟. وكما سنرى فإن هناك قدرات طبيعية مدفونة فينا، نستطيع أن نحركها ونجعلها على أهبة الاستعداد، وهو ما قد يساعدنا كثيرًا. وهذا هو السبب في كوني منفائلا بالنسبة للمستقبل، بل وهو السبب الرئيس وراء كتابتي لهذا الكتاب.

تذييلات الفصل الثاني

- (۱) glaciers وهى مجلدات ثلجية أشبه بالصفائح أو الطاولات الكبيرة الثلجية، كما تطلق الكلمة أيضًا على الأنهار الجليدية المجمدة.
- (٢) Sediments تعنى الثقالة أو الرسابة، وهى المواد التى ترسبها المياه، أو الريح، أو الأنهار الجليدية في أعماقها (على أرضية هذه القيعان) أو على جدر انها.
- Peart of "الولسوة سيبيريا" الواسوة سيبيريا" Baikal والكلمة ذاتها Baikal، تعنى في اللغة الروسية: البحيرة الطبيعية، Siberia وهي أقدم وأعمق بحيرة في العالم، وأوفرها في المياه العذبة (تقريبا ٢٠% من سطح الماء العذب في العالم، ويصل متوسط عمقها إلى ٤,٤٤٤ متر). وتقع في جنوب سيبيريا وتغطى مساحة قدرها ٢١,٧٢٢ كم ويعنقد أن عمرها يرجع إلى ٢٥ مليون سنة حين نشأت فوق وادى تصدع صحدى، ومن ناحية أخرى تعتبر موطنا لعدد ١٧٠٠ نسوع مختلسف مسن النباتسات والحيوانات، ثلثها تقريباً لا يتواجد في أمكنة أخرى، كما تستوطن جانبهسا الشرقي مجموعة قبائل بوريات Buryat، الذين يربون الماشية، والماعز، والخراف، والجمال، حيث تصل درجة الحرارة إلى أقل معدل نها في فصل الشتاء ١٩ مئوية، وأقصاها في فصل الصيف إلى ٤٤ مئوية.
- (٤) Archae وهو اسم لمجموعة من العضويات الماكروية مثل البكتيريا، وهمى ذات خلية واحدة تتقصها الأتوية، ويرجع الاسم لمصطلح إغريقى يعنى "الأتواع القديمة"، وتتقسم إلى ثلاثة أنواع من الناحية الفسيولوجية: ذوات

التشكل الشبيه بالهالة، وذوات الميل الحمضى، وذوات الميل الحرارى، وهو تقسيم غير شامل ولكنه يصلح كبداية للدراسات البيئية وأماكن وجودها في ينابيع المياه الحارة، والمداخن السوداء (فوهات البراكين) في أعماق البحار، وآبار البترول، وبعضها يعيش في المياه المالحة، أو في أماكن تلجيه باردة للغاية، ثم المياه الحامضية والقلوية على السواء، وبعضها يُفضنَّلُ الحياة في مياه المستقعات، ومياه البلاليع، ومنها نوع ميثاني يتواجد في مخرجات الكاننات الحية.

- (°) Cambrian تسمية تطلق على أقدم أزمان الدهر القديم، أى منذ ٤٨٨ إلى ٥٠٠ مليون سنة ٥٤٢ الله من ٥٠٠ إلى ٥٠٠ مليون سنة سابقة، و المنتمية إلى فترة تسمى: باليزيوك Paleozoic، حيث كانت الطحالب والكائنات الفقارية البحرية هما الشكل المهيمن على الحباة.
- (٦) تعبير: مليون سنة سابقة أو مضت باللغة الإنجليزية هـو: mya ويمكـن ago واختصارًا mya (وهى الحروف الأولى من كلمات العبـارة)، ويمكـن إذن تطبيق ذلك في العربية كأن نقول م س س (وهى الأحرف الأولى مـن العبارة العربية) وهو اجتهاد منى أرجو أن يكون صائبًا.
- (۲) وتعنى نوغا من السمك يعرف باسم: "البطلينوس" أو سمك المحار
 و هو من الرخويات.
- (٨) Shrimps أو Prown واسمه الدارج الجمبرى، أما عربيًا فهو: الروبيان أو القريدس.
- (٩) و هو نوع من السرخسيات التي تحمل اسم كزبرة البئر Chinesc maiden''
- (١٠) أى، جنكجو Ginkgo ويعرف باسم: "الحبكة" وهو صينى المنشأ أيضنا، وهو شجر مروحي الورق أصفر اللون.

- (۱۱) Greenhouse وتعنى "الدفيئة"، أى البيت الزجاجي لزراعة النبائات الرخصة وحمايتها من الجو الخارجي، وأحيانا ما تكون حجرة زجاجية تشتمل على أعداد كبيرة من النبائات، وعادة ما ينبعث في هواء الغرفة ثاني أكسيد الكربون وغيره كالميثان، وهي التي تعرف بغازات الدفيئة، ولهذا السبب تصبح الأرض وما يحيط بها من غلاف جوى (مشكلا المحميط الحيوى) أشبه بحجرة زجاجية للدفيئة، ويصبح خيارا أن ننفث فيها من نتاج التصنيع والنقل تركيزات من ثاني أكسيد الكربون أو الميثان وغيرهما، والتي من شأنها وباستمرار هذه التركيزات أن تخل بتوازن الطبيعة بما يستنبعه من كوارث.
- النسروجين (N_2O) النسروجين النكافؤ. Nitrous Oxide (۱۲) ما يحتوى على النسروجين ثلاثي التكافؤ.
- (۱۳) Business as Usual الأعمال كالمعتاد" وأطلق في الأصل على أيــة مؤسسة تجارية تستمر في أدائها المعتاد على الرغم من تدمير الحريق لجزء منها، ومنذ ١٩١٤ امتدت إلى ما هو أوسع من ذلك، حين خطب وينــستون تشوشل ذاكرا هذه العبارة لتصبح دارجة بين الناس بمعنى استمرار الحــال على ما هو عليه أيًا كانت المصائب.
- (۱٤) نهر "إندوس" Indus River: من الأنهار الرئيسية بشبه القارة الهندية، ويتدفق الى الشمال منها بداية من النبت مرورا بكشمير، مخترقا المناطق المشمالية باتجاه جنوبي على طول باكستان ليصب في بحر العرب بالقرب من ميساء كراتشي، ويصل طوله الإجمالي إلى ۱۱۸۰ كم (إذا هو أطول أنهار باكستان)، ويغطى عند مصبة منطقة تزيد مساحتها عن ۱۱۲۵۰۰۰ كم "، ويبلغ تفريغه السنوي ۲۰۷ كم" بما يجعله من هذه الناحية رقم ۲۰ بين أنهار العالم، ولأنه

يبدأ من أكثر مناطق العالم ارتفاعًا حيث المجمدات التلجية، فهو يغذى النظام البيئى للغابات المعتدلة والسهول والجانب الريفى بما يتسم به الأخيران من جفاف. وهو مع أنهار سبعة أخرى يشكلون معا الدلتا الباكستانية.

(١٥) نهر براهما بوترا Brahmaputra River: واحد من الأنهار الرئيسية فــــي أسيا، وهو يبدأ من التبت باسم آخر، ثم جنوبًا ليخترق جبال الهيمالايا في شكل حلقومي ليدخل الهند حامّلا اسمًا جديدًا، ويستمر في تدافعه باتجاه الجنوب الغربي عبر وادى أسام Assam باسمه الفعلى أعلاه، وليشكل دلتا واسعة. ويبلغ طوله حوالي ٢٩٠٠ كم، ولذا يعتبر – فضلاً عن تقديــسه – مصدراً مهما للرى والنقل، ويصل متوسط عمقه ٣٨ مترا (وفي أقصاه ١٢٠ مترًا). وعند وصوله إلى بنجالاديش ينقسم إلى نهرين. ومما يذكر أن معظم الأنهار الهندية تحمل أسماء مؤنثة إلا هذا النهر فاسمه مذكر حيث يعنى حرفيًا: "ابن الإله بر اهما" لذا يتبرك الناس هناك بمياه النصف الأدنسي من النهر على الرغم من فيضاناته الكارثية في الربيع وقتما تــذوب ثلــوج الهيمالايا، فإنه أيضنا من بين قلة من أنهار العالم تتأثر بظاهرة المد والجزر. (١٦) نهر "مبكونج" Meckong River: وهو واحد من الأنهار الرئيسية في العالم ويحتل الرقم ١٢ بين أطولها والمرتبة السابعة في آسيا بطول ٤٣٥٠ كــم، وينزح ٤٧٥ كم من المياه سنويًا، وهو يبدأ أيضنا من سهل التبت عبر إحدى مقاطعات الصين، ومنها إلى تايلاند، وبورما، ولاوس، وكمبوديا، وفيتنام، وجميعها مع الصين تتعاون معًا بهدف الاستغلال الأمثل المصادر النهر . ومن سمات النهر أنه يفيض بـشكل مـضطرب بـسبب التغيـرات الفصلية، مما يسبب سرعات مختلفة للجريان، وتتعدد به المساقط المائيـة

وبما يجعل الملاحة فيه على درجة من المخاطر والصعوبة.

- (۱۷) نهر يانجتسى The Yangtze River: ويمثل أطول أنهار آسيا وثالث أطول أنهار العالم، ويبلغ طوله حوالى ٣٦٠٠ كم، وينبع من إحدى المقاطعات فى شرق الصين على مقربة من بحر الصين السشرقى East China sea عند شنجهاى Shanghai، والنهر يفصل بين شمال وجنوب الصين وذلك على نحو ما لوجود نهر آخر هو الذى يعتبر جغرافيًا (ورسميًا) هو الفاصل الفعلى. والنهر أهمية بالنسبة للصين تاريخيًا وثقافيًا (حضاريًا) واقتصاديًا. وللنهر مثل معظم الأنهار أسماء عدة ما بين أعاليه وأواسطه ونهاياته، وكذا تغيرت الأسماء عبر تحولات التاريخ، وبصفة عامة تشير أغلب الأسماء إلى أفكار مثل "النهر الكبير"، أو "المعبر، أو الطريق الرئيسى"، أو "النهر الذى يمر بالجنة" وهكذا. وأحياناً ما يشار إليه بـــ "البوابة المائية الذهبية".
- (۱۸) النهر الأصفر Yellow River؛ ويحمل مسمى آخر: هوانج هــى Yellow River، وهو ثانى أطول أنهار الصين بعد نهر اليانجتسى، والــسادس عالميًّا (٢٤) وهو ثانى أطول أنهار الصين بعد نهر اليانجتسى، والــسادس عالميًّا فيرها ليصب (٤٦٤) ويبدأ من إحدى مقاطعات الصين ليخترق تسعًا غيرها ليصب في النهاية ببحر بوهاى Bohai Sea، كما تبلغ مــساحة ســطحه ٢٤٢٤٤٣ كم ، ولمتـداد أخــر كم ، ولمتـداد أخــر للشمال الجنوبي بطول ١٩٠٠ كم .
- (١٩) الصحراء الكبرى The Sahara Desert: أكبر الصحراوات الحارة في العالم، حيث تغطى مساحة قدرها ٩٤٠٠٠٠٠ كم أي معظم شمال أفريقيا، وبما يعادل مساحة أوروبا أو الولايات المتحدة. وتمتد من البحر الأحمر بما فيها أجزاء من البحر الأبيض المتوسط حتى مشارف المحيط الأطلنطي، ويحدها ما يعرف باسم الساحل Sahel، وهو تشكل من الساقانا الإستوانية شبه الجافة المشتملة على المنطقة الشمالية المجاورة للصحراء الأفريقية. وبعض الستلال

- الرملية في الصحراء الكبرى، يصل ارتفاعها إلى ١٨٠ مترا، وكما هو ملاحظ فإن التسمية الإنجليزية قد اشتقت من الكلمة العربية "صحراء".
- Mark Lynas (۲۰) مارك ليناس كاتب بينى من أشهر كتبه المؤلف المشار اليه في المتن بعنوان "Six Degrees".
- James Lovelock (۲۱) وهو مولود في إنجلترا عام ١٩١٩، وهو مولود في إنجلترا عام ١٩١٩، وعاش في ديفون Devon بالمملكة المتحدة كعالم مستقل فيما يتعلق بالبيئة والمستقبليات، ومن أشهر ما ذهب إليه، ويعرف به، هو ما يعتقده من أن الإطار الحيوى هو كينونة تتمتع بما يعرف بالقدرة على التنظيم الذاتي المتمثلة في القابلية على الحفاظ على كوكبنا كمكان صحى و آمن من خلال السيطرة على البينات الكيميائية والفيزيانية في المحيط الحيوى.
- Lynne Margulis (۲۲) لين مارجوليس المولودة فـــى ١٩٣٨، وهـــى أســـتاذة للبيولوجيا بجامعة ماساشوستس، وأكثر ما تعرف به وحقق لها الشهرة هــو نظريتها عن أصل العضيات المسماه إيكاريوت، فضلاً عن مساهمتها فـــى نظرية "التكافل الداخلي" endosymbiotic، والتي أصبحت تحظى بقبول عام فيما يتعلق بكيفية تشكل ونشوء بعض العضيات.
- ملحوظة: eukaryot إيكاريوت تعنى مكتملى الأنوية أو حقيقية الأنوية باعتبارها العضيات المحتوية على خلايا لها جزيئات حقيقية ولديها الدنا الخاص بها فضلاً عن تميّزها بأغشية تغطى جزيئاتها، وذلك في مقابل العضيات المسماه بروكاريوت prokaryot والسابقة عليها، حيث كانت عضيات أصغر جذا في الحجم، ونيس فسي خليتها أي جزيئات أو أغشية تغطى الجزيئات.

الفصل الثسالث خسيرة المساء

الإحساس بالماء:

إذا كان ثمة غطاس يُطُون في اتجاه عكسى بالبحر، أو أحد العانمين من مستخدمي الأنبوب المساعد على التنفس تحت الماء محديد أبهما نفسه بعد أن يكتمل غمره بالماء، على أعتاب عالم جديد يبدو كما لو كان مصمما لجذب انتباه الإنسان، بل وجعله مشدوها. هناك مثلاً الإحساس، بالطيران، ولاشك أن أسلافنا القدامي قد أصابهم العجب والدهشة عند أول مرة طهوا فيها طائرا كوجبة. ولكن في البحر هناك الزرقة الكاملة، كو احدة من أطياف الضوء الذي نكس لله حساسية واضحة، ثم هناك شعاع من نور الشمس كذلك الذي يسبق الشروق، والذي يجعلنا منتبهين. مثل هذه الاستجابات ربما تعكس ما كان لدى أسلافنا على مدى أجيال قضوها في محاولة تحديد الغزاة من الحيوانات الضارية في ظلم مشابه، أحيال قضوها في محاولة تحديد الغزاة من الحيوانات الضارية في ظلم مشابه، الضحلة المياه أو قليلة العمق. ونحن نعرف أن كل شيء يبدو مضخما في البحر، أي اكبر من حقيقته مما يجعله أكثر إثارة. وعندما ننتقل إلى المحيط ونغطس فيه سنجد أننا محاطون بعالم خيالي تنتثر فيه أشكال غريبة للحياة، وجميعها أكبر من حجمها. إلا أنهم جميعا يحدقون فينا بدور هم.

و هذه الوفرة البالغة في الحياة البحرية تمثل جزءًا من الافتتان وسحر المشهد. وبالنسبة لأسلافنا ولأجيال بعدهم من مسكّعي الشواطئ، وجامعي المؤن التسي قد

توجد على الشاطئ، وصائدى السمك بواسطة الحراب، ربما كانوا يرون بحراً مزدهر القاع وأسرابًا كثيفة من السمك كمصدر غذاء مطلوب، ومحل ترحيب منهم، ويُمكن اقتتاص هذه الأسراب أثناء وقفاتها للحظات قصيرة قبل أن تستمر في طريقها، وهم ربما سرعان ما قوموا هذه الكثافة في الحياة البحرية مركزين نظرهم على أصداف أسماك البطلينوس الرخوية المدفونة في رمال القاع، وكذا الأسماك المعروفة بن خيار البحر، وقنافذ البحر، والحلزونات أو البزاقات، والخيتون (٢). وربما قيموا الوفرة في حدود الأسماك بطيئة الحركة التي يتسنى صيدها بالحراب أو ما شابه، واللاققاريات (الرخويات)، والتي يسهل الإمساك بها، وتلك الخالية من السم بحيث يمكن التهامها. هذه هي الصفات الأساسية لما كان يمكن اعتباره مصدراً غذائبًا في البداية، أما تقدير تنوع الحياة المبهر فربما أتي بعد ذلك.

وبعيدًا عن مياه الشواطئ، فإن أسلافنا على الأرض كانوا بالسضرورة مشدودين للأماكن التى تحوى العديد من الأحياء ومن نوعيّات كثيرة مختلفة، طالما أن هذا يشير إلى وجود ماء، وأرض خصبة، وفرائس للاقتناص، ونباتات يمكن التغذى بها. وكل ذلك فى إطار البيئات الجافة التى عايشوها. وهذا ما ورثناه غريزة "حنب الحياة" biophilia، والتى تجعلنا نضع نباتات (حيّة) فى منازلنا، وندفع الكثير من أجل مساكن قريبة من حدائق واعدة، وتجعلنا أيضًا نبدى دهشتنا وإعجابنا من خلال شهقات الاستغراب والإعجاب مغا، لدى رؤيتنا الأنواع المختلفة من الأسماك تحت سطح المحيط. تساعد هذه الغريزة فى تدعيم تفضيلنا للأماكن المفتوحة حيث يمكننا النظر إلى بعيد بأمان. وهذه أيضنا بالتأكيد من مخلفات ماضينا، كما أنه سبب جيد لتفضيل الغطاسين والسابحين تحت الماء من مستخدمي أنبوب التنفس، للرؤية المفتوحة من ٣ أمتار إلى ٣٠ مترًا عمقًا.

وتأتى الإثارة! بعد مشاعر الإعجاب والاستغراب والاندهاش! فثمة عديد من الأشياء تبدو في ظاهرها خطيرة، ولكن معظم هذه المخاوف مجرد وهم، وإن كان بعضها خطيرا بالفعل. وهذه مخاطر طالما تغلبت عليها أجيال سابقة، ولذلك هي بالنسبة لنا تعتبر فاتنة وساحرة وليست مفاجئة، كما أنها تجعل من تلك الأجيال رفقاء سلاح معنا. ونحن نعتبر حيوانات اجتماعية. ويندر أن ننزل إلى البحر دون أن يكون معنا رفيق أو أكثر بالطبع: انظر لأول قاعدة في الغطس، والتي تنص على ألا تقوم بذلك وحدك. وفي أثناء التدريب على الغطس فإن التعليمات التي تتلقاها ترشدك إلى طريقك الصحيح لتجنب المخاطر. وبعدها تتلقى شهادة وقواعد إرشادية تنعش فيك الإحساس بأنك أصبحت تحت قيادة وأنك موضع عناية الأخرر، وتدفعك بالتالي إلى خوض مخاطر غامضة جديدة. وهذا التعاون في الغطس له فوائد أخرى، حيث يعتبر الغطس بمثابة الوسيلة الناجعة لإنشاء صداقة مع الأخرين بينما هم أغراب تمامًا عنك. وأي شخص معه حقيبة غطس مكتملة يصبح طرفًا في لعبة عادلة، وبمجرد ظهورك في أي موقع غطس، وتحدثك عن أمور الغطس، فسرعان ما تشارك الطاقم الموجود أفراذا وأدوات، في مغامر تهم القادمة، وهكذا فسرعان ما تشارك الطاقم الموجود أفراذا وأدوات، في مغامر تهم القادمة، وهكذا تشأ العلاقات الاجتماعية معهم فيما بعد.

قد جهزنا تاريخنا الطويل في الماء وعلى اليابسة لأن نسبح، ونمرح على طول شواطئ الدنيا. فكل عيوننا وعقولنا وخصائصنا الاجتماعية قد تأقلمت مسبقا على توقير وتعظيم خبراتنا البحرية. إننا نستمتع بالبحر وأشكال الحياة فيه. إننا نجد أنفسنا مغمورين بالماء حيث نحاط بالإثارة والاستمتاع، ونحن نحب أشعة السشمس الدافئة على الشاطئ بعد فترة سباحة في الماء البارد، وتصبح لدينا الرغبة في النشاء علاقات اجتماعية جديدة، ونجد أنفسنا في حالة مزاجية إيجابية كاستجابة للأصوات البحرية وروائحها وأطعمتها وأشربتها. وليس مفاجئاً إذن أن يتولد لدينا مفهوم أن الشواطئ هي العمود الفقرى للسياحة، ذلك القطاع الذي يشغل ما يزيد عن جزء من عشرة في الاقتصاد العالمي، ويوفر وظائفاً لـ: ٢٠٠ مليون عامل،

ويتنقل خلاله ٧٠٠ مليون مسافر في العام الواحد، ومن المتوقع أن يتضاعف هذا الرقم مع حلول العام ٢٠٢٠. والسياحة تقع على قمة خمس صادرات بالنسبة لـــ ٨٠% من الدول، والمصدر الرئيسي للعملة الصعبة بالنسبة لنصفها. وبالتالي يمكن أن نضعها في هذا الشكل: تعتبر السياحة واحدة من أهم أنشطة البشر قاطبة، وأن الماء يقع في قلب هذا النشاط.

المساء المقدس:

طالما كان الناس منذ الأزمنة القديمة يعطون للماء اعتبارا أكثر من كونه للاستخدام، أو حتى أنه سبب في تجدد حياتهم، أو باعتباره ضرورة يومية لحيواتهم وحيوات ماشيتهم ودوابهم ودواجنهم أو اضحياتهم الحيوانية، أو لزراعة نباتساتهم. فهناك "الأسلوب" الصيني أو التاو(") Tao ممثلاً في مجرى رياح أحد الأنهسار، بحيث يقوم الماء بدور التوحيد بين مبدأ المرأة: الين yin ومبدأ الرجل: اليسانج(أ) yang. والاستخدام المقدس للمياه ينضوى على عمليات الوضوء، والغسل، والطهارة في الهندوسية والإسلام، واليهودية، وعقيدة الشنتو(أ) Shinto ورشات رذاذ "ألماء المقدس" Holy Water، والاحتفالات البابوية الطقسية لدى المشعوب المسيحية وغير المسيحية. لقد أعطينا للماء طابعًا روحيًّا منذ أصبحت لدينا معايير تجريدية، ولغة للتعبير عنها. بل وامتد بنا الأمر إلى سكان البحر أيضًا كالأسماك عمومًا، والقروش، والحيتان، ونوع الأنقليس (أو السمك الحَرَّيث) بصفة خاصة، عمومًا، والقروش، والحيتان، ونوع الأنقليس (أو السمك الحَرَّيث) بصفة خاصة، وفي الحلم "اليونجي" Jungian تعتبر المياه مفتاحاً للروح أو الحياة الروحانية.

ولذلك ليس غريبًا أن كثيرًا من الأماكن المانية تعنى معاني قدسية لدى أقـوام بعينها. إن رشة مياه في مسبح ظليل، يبدو أن لها قوة لا تقاوم وتكاد تكون سـحرية الطابع، خاصة لو أقيم هذا المسبح وسط صخور كبيرة ذات أشكال غامضة، وكـان قريبًا للوصول إليه عبر ممر ملتو يسمح للزائر أن يتأمل الغموض. وفـي أي ثقافـة

كانت أماكن كهذه تتجمع عندها العطايا والصلوات وأشياء أخرى مثل شرائط الأمانى والحظ السعيد المربوطة بأفرع شجيرات المكان. إن البنبوع القــشتالى() ذو الطــابع البدائى القديم Castalian Spring، والذى ظهر إبان الاقتتال بين Phaedriades، والذى ظهر إبان الاقتتال بين Phaedriades يعتبر نموذجًا على ذلك، فثمة زوج من الجروف بطول ٢٠٠ متــر عنــد المنحــدر الجنوبي لجبل بارناسوس() Parnassus عند دلقي() الجنوبي لجبل بارناسوس() الأفعى الشريرة المخيفة التي كانت تقبع عنــد مدخلــه أو الينبوع كان من المعتقد أن الأفعى الشريرة المخيفة التي كانت تقبع عنــد مدخلــه أو عند البوابة المؤدية للينبوع، تهاجم أي زائر له، إلا أن الإله أبوللو تمكن من القــضاء عليها، وعلى مدى قرون عديدة كان زوار المكان القادمون لاستشارة كاهن الــوحي أور اكل () الإلك الينبوع.

ولتنظر إلى لوحة الفنان بول جوجان (۱۲) Nave Nave Moe أو الينبوع المقدس، والقدائم في تداهيتي البولينيزيدة Nave Nave Moe أو الينبوع المقدس، والقدائم في تداهيتي البولينيزيدة Polynesian Tahiti، وPolynesian Tahiti، وحيث تجد فيها كل ما هو لازم لميداه مقدسدة: الدسلام، والظلال، والصخور، والأشجار، وشمار الفاكهة، وبالطبع مياه مراقة مدن مصدر غامض لتلبي حاجات البشر. وإذا كان مثل هذا الينبوع (ذي المجرى المائي) قائما في عالم الد: زوني (۱۲) Zuni أو في نيوميكسكو New Mexico كان سيقام حوله سور يبعد عنه الأبقار. وإذا كان موجوذا في أيام الإمبر اطورية الرومانية القديمة، مثل في باث Bath في إنجلترا، فربما كان يحاط ببناء من الطوب ويقام حولده معبد للإلهة مينير قا(۱۶) (Goddes Minerva)، أو لو كان في العالم الكاثوليكي مثل

^(°) باث Bath واسمها اللاتينى Aquae Sulis (مياه سوليس) وهي مدينة أسسها الرومان عام ٣٤ (وإن تردد أنها كانت معروفة قبل هذا الوقت) وذلك كمنتجع صحى، ولها معبد في التلال المحيطة بالمدينة عبر وادى نهر Avon، والمعبد يحيط بمجموعة ينابيع دافنة (وكانت الوحيدة الناشنة طبيعيًا في المملكة المتحدة بأسرها). وبالتالي أصبحت المنطقة من بين الأثار، ولا غرو أن أصبحت مركزًا سياحيًا بعد أن حفلت المدينة بالمسارح والمتاحف المتنوعة... الخ (يزورها سنويًا أكثر من مليون سانح مقيم، وعدد ٣٠٨ مليون سانح بنظام "اليوم الواحد").

ذلك الكائن بمدينة لورد Lourdes فى قرنسا، لكان أيضنا أصبح مكانًا استثنائيًا هائلاً للشفاء والحج يجمع حشود اليائسين أو التائهين. لأن المياه المقدسة يمكنها أيضنا أن تشفى المستعصى.

مياه الشفاء:

لابد أن أسلافنا قد جرحوا أنفسهم على نحو أو آخر وهم يخوضون فى الماء، ولابد أيضنا أن مياه البحر قد غسلت هذه الجراح وعملت على نظافتها. وربما عندئذ أو بعدها توتقت العلاقة بين الاستحمام والشفاء. وعندما يعود جندى محارب من المعركة مجروحًا ومبللاً بالعرق ومتسخًا بالأقذار التى تغلف ما يظهر من جسده وما بقى عليه من ملابس، فلابد أن يستحم أولاً وقبل إجراء أى جراحة مطلوبة أو أية محاولة للعلاج. وبعد ذلك يصبح أمره معلقًا بالحظ، والضغوط الهائلة التى تعرض لها فى يومه، وهو الذى مر بكثير من التحديات منذ طفولته ومن بينها الجروح والخربشات والكشوط. فإذا شفى فلابد أنه يصبح مدينًا لذلك الماء، خاصة لو كان هذا الماء قادمًا من مكان خاص وتم الحفاظ عليه بالذات لهذا الغرض، أو كان قد تم تبريكه بمعرفة قس الجماعة أو كاهنها (**).

ومنذ عصر المصريين القدماء كانت الرؤية للماء تتحصل في أن جزءًا منه فيزيائي والجزء الآخر روحاني، وأنه لديه طاقة على نحو ما. وحتى في أيامنا هذه يعتقد العديدون أن الفعاليات الغامضة للماء تسمح له بأن يكون حاملا لمعلومات وآليات واعدة بالشفاء. وعلى سبيل المثال فإن المعالجة المثلية (١٠) تقوم على فكرة أن الماء يمكنه أن "يتذكر" نموذج المادة الشافية التي سبق إذابتها فيه. هذا وتبنى عمليات التربنة على أساس أن الجسم مترابط مع أجزائه ميكانيكيًا وبيوكيميانيًا من

^(°) لورد Lourdes مدينة للأسواق فى جنوب غرب فرنسا تحديدًا عند سفح هضاب البرينيز Pyrenees وتشتهر بالظهور المريمى (العذراء) الغريب، والذى وقع عام ١٨٥٨، حين تبدت للسيدة/ برناديت سوبيروس Bernadette Soubirous سيدة لورد، وفى ذلك الوقت أنسَى أهم ملمح للمدينة وهى قلعة تعتبر الحصن القوى للمدينة، والتى يتوسطها جرف صخرى.

^(°°) ولدينا في العالم الإسلامي مثال حي قريب من ذلك - مع الفارق - و المتمثل في معتقدات العالبية حول القدرات الإعجازية لمياه بئر زمزم. (المترجم).

خلال الماء المربوط بالكو لاجين ("") في الأربطة الرقيقة الصنامة المتخلاصة لكل الجسم وتقوم ببنائه. وهذه المعالجة بطريقة تقويم العظام يقال إنها تعمل على تحريك الماء في حالة "الجيلاتين" الكامل البناء إلى حالة سائلة، حيث يتسنى عمل تقنيات شفائية، باستخدام فعالية غامضة والتي يطلق عليها المحترفون في هذا المجال "نفحة الحياة" Breath of Life. ويسمى المعالجون بالإبر الصينية الطاقسة التي تستخدم ضمن العلاج: Qigong ، Reiki ، Taiqi ، Qi".

كل هذه الاستخدامات الماء وطاقاته غير المعرفة تبدو حقيقية وفعالة لدرجة معينة أو إلى مستوى ما، أما طبيعة هذه الطاقة وآليتها في العمل فلا تحظى بفهم مناسب. بل وفي العادة لا يتعرف عليها العلماء ومسشكلتنا تتحصر في نقصص الأدوات اللازمة وليس الكائنات الحية نفسها لرصد وقياس هذه الساق، فضلاً عن نظرية تربطها بكل شيء آخر نعرفه. وفي هذه الأثناء يستمر انهمار الماء محملا بالوعود والغموض فقط لو عرفنا من أي شيء كان وكيف يعمل. ونحن نعرف أن هناك المزيد من خواص الماء منذ أصبح الغوص فيه ممكنا، ولكننا حتى لا نفهم "انغوص" ذاته أيضنا. ومهما كانت هذه الخواص الزائدة هي وظيفة التوازن المتبادل لشحنة الكهربية الساكنة electrostatic عبر تجمعات لجزيئات الماء في غيما مشارطات مختلفة، أم أنها Qi محضة. ومن الواضح أن هناك شيئًا غير عادي فيما يتعلق بالمياه، و هذا الشيء ينتظر عباقرة لتفسيره.

ولكن ما هو هذا النوع البشرى الذى لديه مثل هذه الأفكار الغريبة ؟ ربما يمكننا أن نسلط بعض الضوء على خبراتنا مع وبالمياه، وعلاقاتنا بها، بمزيد مسن النظر إلى تاريخنا النطورى. حيث هناك شىء وحيد مؤكد، وهو أن كل حياتنا كأنواع، وحياة كل أسلافنا إلى أبعد نقطة من زمن النطور، كانت تتم بشكل له صفة الحميمية بالماء: الاحتياج إليه، والبحث عنه، واستخدامه، وردود فعلنا تجاهه. ولابد أن هذا كله قد ترك فينا أثرا ما.

^(°) وهذه جميعًا طرق للعلاج، روحانية الطابع، صينية المنشأ على الأقل، وتعتمد على نقل الطاقــة النافعة من المعالج إلى المريض، ولم تحظ بعد بتصنيف طبى رسمى معتمد. (المترجم).

أصول البشر:

نحن ننتمى لعائلة الهومينيد hominid أي الشبيهة بالإنسان بالمــشاركة مــع ستة من الأقرباء المقربين. ثمة نوعان من قردة الأورائج أوتـان(١٠٠) فـي بورنيـو وسومطرة واللذان يمكن أن نطلق عليهما أيناء عمومة ثانية، وثمة نوعان من الغوريلا gorillas في شرق وغرب أفريقيا، واللذان يمكن اعتبار هما أو لاد العمومـة الأول، فضلاً عن النوع الأقرب إلينا من هؤلاء، ويكاد يمثل حقيقة كونهم أشقاء لنا وهما من القردة الأفريقية الأصغر حجمًا من الغوريلا (وربما أكثرها ذكاء) وهم البونوبو bonobo في جنوب نهر الكونجو (۱۸) Congo River والذي يعبر أفريقيا شمال الكونجو. وموطن هذه الأسرة في الأغلب غابات المطر الاستوائية، وإن كانت القردة المألوفة أو العادية قد انتشرت في غابات أكثر جفافًا. أما نحن فقد شغلنا مساحة العالم. ونحن السبعة يمكن تعقب تاريخنا في الماضي باستخدام الحفريات الأثرية والساعة الميقاتية للجزيئات القائمة على مُعدَل التغير في حميضنا النووي DNA والبروتينات، وذلك حتى إلى قرد عام واحد كسلف لنا، وهو أول نوع يــشكل قرذا حقيقيًّا وربما كان يحيا منذ ما بين ٢٢ و ٢٥ مليون سنة سابقة، وبعد ذلك فان خط التناسل الذي أنتج نوع الأورانج أوتان قد تحدد في غضون من ١٠-١٠ مليـون سنة سابقة، ثم بعدها نوع الغوريلا منذ ٦-٨ ملايين سنة سابقة، أما نوع الشيمبانزي فقد برز في فترنتا نحن أي منذ ٤-٦ ملايين سنة سابقة.

هذا الفصل الأخير ربما حدث على الأغلب في أفريقيا، على أن تضع في ذهنك حقيقة أن أفريقيا في ذلك الوقت كانت مكانا مختلفًا عما هي عليه الآن، بمساحوته من مناخات ونظم بيئية غير معروفة بالنظر لما هو قائم في العصر الحديث. والأكثر منذ ذلك أنه ليست لدينا فكرة حقيقة عما كان عليه شكل آخر سلف عام من الشيمبانزي ومن البشر، وكيف كانوا يتصرفون، بل ولماذا اتجه خط السسلالة في مسارة منفصلاً عن الآخر، وكل ذلك ما يدور عليه الجدل الساخن بين الأخصائيين.

ومع ذلك فقد بنينا صورة تفصيلية معقولة لتطورنا على أساس عظامنا وأسناننا على الأقل، طالما أننا مجموعة منفصلة عن خط سلالة السشيمبانزى. وفى هذه الدراسات يتركز الضوء على الأدلة الحفرية وما نراه فيها من الاختلافات بيننا وبينهم، مثل حجم أدمغتنا الكبير، والذى بدأ فى الازدياد منذ ما يقرب من مليونى سنة، وكذا تصميم سيرنا على قوائمنا الخلفية أى على القدمين.

أما كيف ولماذا ومتى بدأ السير على قدمين؟، فيظل من قبيل غير اليقيني، ويظل المجال مفتوحًا للتنظير. وعلى سبيل المثال في مايو ٢٠٠٧ أعلى العلماء عن تقديم فكرة أن السابقين الباكرين على البشر بدأوا يفعلون ذلك عبر الأسجار كوسيلة لبلوغ الثمار التي تعلو رءوسهم، وبعد ذلك كانوا قابلين لفعل ذلك عندما تغير المناخ في الغابات. وهذا تتويع على الرؤية المعتادة المتعلقة بأن أسلافنا انتصبوا قائمين بين شجيرات السافانا الأفريقية، بعد فترة أو مرحلة من السير باستخدام الركب على طريقة الشيمبانزي، وأصبحوا بذلك نوعًا فريدًا منتصبًا بين الشييات، ويستمر قدره حتى الآن. وفي الوقت نفسه هناك أدلة على أن السابقين على البشر الذي شغلوا مواقع السافانا الأفريقية تحوطهم بعض وجهات النظر المحيرة يحتاج إلى إعادة اكتشافها عبر كتاب عن المياه، وخاصة في فصل منه يتعلق بالخبرة البشرية مع الماء وبه، وذلك لأن الحيرة المشار إليها تقترح أن خط سلالتنا ربما تكيفوا على الحياة في الماء، ثم بعدها تكيفوا على الحياة فوق الأرض.

القسرود المائية:

تجيء معظم الأدلة على المنظور شبه المائى فى تطورنا البشرى. من صفائنا التشريحية والوظيفية، والتى وبطرق عديدة تبدو غير متشابهة مع ما بقى مما يمكن العثور عليه فى العائلة الكبيرة للقردة. وذلك بالمقارنة مع أقرب أقربائنا فى الحياة الآن، إن الشكل الإنسانى يذكرنا بتصميم الثدييات البحرية، حيوانات مثل

الدولفين Dolphin، والحيتان Whales، وخراف البحر Manatees) وعجول البحر Seals (۲۰)، كما أن هناك تشابهات أخرى مع التدييات التي تهوى التمرغ في الأوحال، والتي تتعثر في اندفاعها مثل عجول البحر (أو أفراس النهر) hippopotamus وحيوان البابيروسة (أو خنزير الهند) babirusa، وحتى مع طيور البنجوين Penguins والنتيجة الظاهرة لذلك من أن خط سلالتنا كان من أصول شبه مائية، كان قد تم التوصل إليها في الثلاثينيات - وبشكل مستقل -بمعرفة ماكس وسنتهوفر Max Westenhöfer في ألمانيا و أليسسر هار دي (٢١) Alister Hardy من إنجلترا والذي كان أستاذاً في جامعة أكسفور د في المدة بيين 1971 – 1971 مثله مثل ج. ر. د. تولكن J.R.R. Tolkien في الفترة من ١٩٢٥ إلى ١٩٥٩. وقد ذكرت هذا لأنه من الممكن أن يكونوا قد تبادلوا التأثير في تنميسة السمات الشخصية لــ: جوللوم Gollum في رواية تولكن بعنوان: "أمير الخــواتم" The Lord of the Rings، والذي وصف على هيئة الشبيه بالمائي، آكل للسمك، والذي كان سلفاً لمن يعتبرون تقريباً من أشباه البشر كالأفراس الصغيرة. وعلم أبة حال فإن الفكرة الأساسية عند "وستنهوفر وهاردي تسمى "نظرية القرد المائي" والتي تطورت أكثر منذ السبعينيات على يد إيلين مور جان (٢٢) Elaine Morgan، والتي واجهت بقوة معارضة العلماء المتمسكين بوجهة النظر القائلة بأننا تحدرنا من بيئة جافة حارة، حيث طورنا طريقة سيرنا إلى الاكتفاء بالقدمين، ولغتنا، واستخدامنا للأدوات، ومهاراتنا كنوع من التكيف مع حياة أرضية كصيادين وجامعي أغذية. ومع ذلك فإن النظرية تفسر أو تصف التسبيبات المعقولة التالية:

الشــــعر: ما لدينا من شعر على أجسامنا هو رقيق، وناعم، ودقيق، ويترك معظم جلودنا مكشوفة ومعرضة للجو. وهذا بالضبط ما يجرى في الثدييات المائية والحيوانات التى تتمرغ في الأوحال، وفي نفيس الوقيت يختلف تمامًا عن القردة أو نوع آخر من الثدييات الأرضية، والتي تعيش عرضة للجو الساخن والجاف. كما أن شعورنا تنتظم في مصفوفة إنيسيابية

وبطرق تحتمل أن يتقاطر منها الماء بما يتلاءم مع التكيف مع السباحة. واستمرارية نمو الشعر فوق رءوسنا يمكن تفسيره كملاذ للأطفال عندما يسبحوا أو يطفو فوق الماء حولنا، وكحماية ضد حرارة السشمس. وإلا اضطررنا لأن ننغمر تحت الماء لعدة ساعات في المرة الواحدة. والسشعر الذي يبدو كالمنسوج تحت الإبط وعند العانة فيبدو وكأنه لتشتيت الروائح. والهرمونات (الفيرومونات علام الجافة، حيث تصبح الروائح علامات ذات عندما نعود فيما بعد للأرض الجافة، حيث تصبح الروائح علامات ذات فائدة في الاتصالات.

الدهنية (السمنة): ويطرح عرى الأجساد سؤالاً عن "العـزل"، إذ أن معظـم الثنييات تبقى دافئة أو باردة من خلال القبض على طبقة من الهواء تحـت فرائها. و "العازل" يعتبر مهما بصفة خاصة فى الماء، حيث تفقد الحـرارة بأكثر مما يحدث فى الهواء، حيث لا نفع للفراء المشبع بالماء فيــه لحفـظ الحرارة. وعلى العكس فإن الثنييات التى تعيش فى المــاء تكــون كبيـرة الحجم، بحيث لا يتسنى لها الإمساك بأى قدر من الهواء لــصالح جلودهـا، ولذلك تعتمد على طبقة من الدهون تحت جلودها. على العكس من أية أنواع بدائية بكون من عادتها تخزين الشحوم فى تجويفها البطنى، فالبـشر أيــضنا يحتفظون بمثل هذه الطبقة تحت جلودهم. وهذا يعنى أو يؤدى إلى الحفـاظ على الحرارة أثناء الانغمار الطويل تحت الماء، ويعنى بالتالى أنه كان نوغا من التحدى المهم بالنسبة لأسلافنا، والذى تم حله من خلال عادات الشـدييات المائية والحيوانات التى تهوى التمرغ فى الأوحــال. وتلــك الطبقــة مــن الدهنيات انتشرت فى خط إنسيابى عبر الأجيال، وهى التى تـساعد علــى السباحة و الغطس. و السمنة أيضنا (بمعنى طبقة الدهنيات تحت الجلد) مهمــة السباحة و الغطس. و السمنة أيضنا (بمعنى طبقة الدهنيات تحت الجلد) مهمــة

جدًا فيما يتعلق بالقابلية للطفو، فهى تساعد الناس فى الطفو على سلطح الماء، وفى فترات إعادة الظهور على السطح من الغطسس بها لالتقاط الأنفاس من خلال الانضغاط مع ضغط الماء لإنقاص هذه الفترات (الطفو لالتقاط الأنفاس) بما يجعل البقاء تحت الماء أطول وأسهل.

وفى النهاية فإن الأطفال البشريين يولدون أكثر سمنة عن أطفال القرود. والمرء يمكن أن يتخيلهم طافيين فوق السطح برءوسهم الصلعاء أثناء بحثهم عن صدور أمهاتهم، والتى هى بدورها تكون سمينة وكأنها طافية فوق السطح وفى المتناول للطفل.

- ٣- التعسرق: إذا كنا نستخدم ما تحت الجلد للحفاظ على الدفء ونحن في الماء، فإننا نستخدم العرق للحفاظ على البرودة ونحن على البر في الهواء، ذلك العرق المالح والذي يخلف الملح على جلودنا عندما يتبخر أخذا معه الحرارة بعيذا عن الجسم، ومرة أخرى فعلى عكس كل الأنواع البدائية وبين معظم الثدييات، فإن هذا الأسلوب البشري يعتبر فريذا بينها جميعًا. وهو أسلوب مكلف للغاية بالنظر لندرة هذين العنصرين في البينات الحارة والجافة: الماء والملح. وسوف يجادل مُنظرو فكرة "القرد المائي" بأن هذين العنصرين بالذات من العناصر الموجودة بوفرة في مياه البحر.
- الكليتان: تعد الكليتان في أجسامنا ذات تصميم فريد لا توجد فــى الكاننات البدائية (ونادرا بين الثنبيات البحرية المحضة) يتلخص في أن بها طبقة داخلية (النسيج الداخلي من أعضاء الحيوان: the medulla) تضم فصوصنا عديدة، وأشكالاً هرمية وهو تصميم مــن شــانه زيــادة مـساحة الأنسجة السطحية بحيث تكون وظيفتها التخلص من هذا الملــح والمخلفــات النيتروجينية في الدم ونقلهما إلى البول. إنه إجــراء عــام بــين الثــدييات

البحرية، ومألوف بين الثدييات البرمائية غير البحرية بما يُظن معه أنه لابد لها من أسلاف بحرية أو على الأقل شاطئية.

- السير على قدمين: نحن نعتبر من الثديبات الوحيدة المنتصبة والتي تــسير على قوائمها الخلفية، وهو تصميم تطلب العديد من التغييرات في أجــسامنا. و هو وضع بطيء وغير مستقر و هو أيضًا خطير بالنظر إلى إمكانية السقوط أو أن نصبح فريسة لأنواع أخرى غيرنا. والناس لا يتسنى لها بسبهولة الهرب من غزاة السافانا مثل الأسود والضباع hyenas، أو تجاوز سرعة هؤ لاء الغزاة، ولا أن يسير المرء بخطوات سريعة في طريقه وهو مكسور الرسغ أو الكاحل أو الجمجمة، وهو قدر مألوف للبشر. بينما تجعل نظريــة القرد المائي الأمر سهلاً باعتبار أن الوضع العمودي يجعل المسألة غاية في الإتقان عندما تكون مُخُونمنا في الماء. فهو وضع مستقر من حيث إبقاء الوجه فوق سطح الماء، ويجعلك تندمج مع الماء بسهولة في طفو عمودي عندما تلامس قدماك أرضية المياه. ويمكن للمرء أن يتخيل مراقبة مجموعة من الأسلاف وهي تتدفع إلى البحر وأنت على الشط. حيث تظهر منهم فقط ر عوسهم ويطفو أطفالهم بر عوسهم المشعرة حولهم، والبعض مسنهم يحنسي رأسه بسرعة غطسًا للبحث عن المحار، وبعد فترة يتمددون فوق الماء جاعلين عمودهم الفقرى متوازيا مع اتجاه سيقانهم وهم يسبحون إلى المياه الضحلة، ويرفسون أقدامهم الأشبه بالكفوف ذات السوترات كأقسدام الأوز، وذلك قبل استعادة وضعيتهم، ويُطوِّقون من جديد على الشاطئ.
- ١- السسسباحة: الأمر يحتاج مراجعة ابتدائية للصورة العكسية قبل تتاول أي موضوع: لدى الأطفال البشريين قابلية طبيعية للطفو فوق الماء، والسباحة كما لو كانوا حشوة من لباد أو نحوه، بل و لإمساك تنفسهم عندما

تتغمر وجوههم فى الماء. ويبدو أننا نستطيع العوم قبل أن نتعلم كيف نحبو على الأرض؟، ناهيك عن السير على الأقدام، وهو أمر لا يكاد يمائل التكيف المطلوب للحياة الباكرة على الأرض الجافة. والآن أصبح أمرا مقبولاً أن تتم الولادة فى المياه الدافئة باعتبارها أقل ضررا للأم والطفل معا عن الولادة عبر ترتيبات تتضمن الفراش الجاف والأضواء المبهرة. وحتى لو لم تتم الولادة أو تحرير الطفل فى الماء، فإن أغلب الناس يمكنهم تعلم السباحة، والقليل منهم يبدى تخوفًا شديدًا أو رعبًا بالغًا من الماء كما هو المألوف بين أقاربنا من القردة.

^(*) مدينة بمقاطعة سكانيا Scania بجنوب السويد، وتأسست هذه الجامعة عام ١٩٦٦، وتعتبر من كبرى المؤسسات التعليمية والبحثية في بسكندافيا بأسرها. (المترجم).

- القردة الكبرى يمكنها تعلم التواصل مع أفرانها ومع الناس من خلل لغة الإشارات، فهم من النادر أن يتعلموا استخدام الكلام المنطوق بالرغم من اعتبادها إصدار مدى واسع من الأصوات.. ومفتاح ذلك هو السيطرة الواعية على التنفس، من حيث أهمية ذلك للحيوانات التي تغطس، وبسنفس الأهمية لصنع أصوات معقدة ومتنوعة. ويحاجج منظرو فكرة القرد المانى بأن الحياة في البحر وبالقرب منه هي التي مكنت لأسلافنا القابلية الأساسسية لتطوير التخاطب كشكل أول ورئيسي للاتصال. وهو ربما لم يتطور بالكامل إلا بعد زمن طويل لاحق، ومع تمدد أدمغة أسلافنا وتطور هـ ا - مـن ذات السلالة – من حيث الحجم، بل إن بعضهم ينصور أن القرود المائيــة قــد استخدموا التخاطب لتنسيق أنشطة الجماعات مثل رعاية ومراقبة أسراب من السمك في صخور ضحلة المياه، ولها علاقة بالمد والجزر، وحيث يصبح سهل الإمساك بالسمك باليد، إذ أن الدلافين بدورها مارست هذا الدور المهم المتعلق بالاتصال الصوتي وتنسيق أنشطتها في التضييق على الفريسة من اتجاهات ثلاثة لإحكام الانقضاض عليها، ولو أن الـسمكة سريعة العـوم يمكنها التسلل من أحد هذه الاتجاهات دون أن تصاب بضرر.
- 9- الدموع، وممارسة الجنس، والأثوف: ثمة ملامح أخرى تجعلنا نقف في صف واحد مع الثنييات المائية أكثر من الاصطفاف مع أبناء عمومنا المقربين أو أى أنواع أرضية أخرى. الدموع على سبيل المثال، فبصرف النظر عن الأفيال فالبشر هم وحدهم بين الثنييات الأرضية الذين يبكون عندما تضطرب عواطفهم، ولكن هذا شائع بين الثنييات المائية مثل الفقمات والنوع المنقرض حاليا: شبيه عجول البحر، أو ما نمارسه من حس جيد بالتوازن نشترك فيه مع الثنييات البحرية مثل الفقمات، وأسود البحر،

والدلافين، فنحن مثلهم جميعًا يمكننا تعلم كيف نوازن كره على أنوفنا، وهو شيء لا يستطيع القيام به أى من أقربائنا المقربين. إضافة إلى ذلك فالمساهم المعاشرة الجنسية وجها لوجه هي من أكثر الأوضاع تفضيلاً بيننا، مثل ما كانت لدى أشباه عجول البحر المنقرضة ثم هي قائمة بين الحيتان، والدلافين، وخراف البحر، والذين هم مصممون مثلنا للتواؤم مع هذا الوضع. ولكن هذا يعتبر نادرًا جذا في الثدييات الأرضية (قرود البونبون والأورانج أوتان هما استثناء من ذلك)، وهذا على الأقل يحدث في ظلل ظروف معينة تتعلق بالنظم الاجتماعية المميزة. وحتى أنوفنا مصممة على أن تطرد أو تستبعد عنها المياه عندما نغطس في المياه بدءًا برعوسنا قبل أجسامنا. أما إذا غطسنا بأقدامنا أولاً علينا أن نسد أنوفنا بأصابعنا (والتي بالمناسبة في ٧% من الأفراد تكون ذات وترات كاكف الأوز، وكذلك أصابع القدم، وكما هو واضح ليس من الأمور المألوفة).

وهكذا يبدو أقرب للاعتقاد بأن منظرى القرد المائى يريدون التوصل لشىء، وهو أن أسلافنا قضوا عدة منات من ألوف السنين فى بيئة شاطئية، ويعيشون فيها بطراز من الحياة شبية بالحياة المائية. بل نجد أدلة حتى للتعرف على المكان والزمان الخاص بهذه المرحلة من التطور، وهذا يعتمد على التسبيب الذى دفع بتجمع من أشباه القرود إلى الانعزال عن الخط العريض للسلالة، في جزيرة أو أرخبيل (مجموعة جزر). ربما التفسير الأقرب هو ارتفاع منسوب مياه البحر الذى وقع بين الى ١٠ ملابين سنة مضت. وهذا يعنى عند نهاية العصر الميوسينى القرود واسعة الانتشار والتنوع. أما الميوسينى المتاخر فقد تماكن وترامن مسع القرود واسعة الانتشار والتنوع. أما الميوسينى المتاخر فقد تماكن وترامن مسع

^(°) وهذه التسمية وضعها سير تشارلز ليل Charles Lyell من أصول لاتينية تعنى 'أقل حداثة". وهو العصر السابق على العصر السنابليوسيني Pliocene، والممهدد لسه (فتسرة البسرودة التدريجية للأرض). (المترجم).

الانفصال بين السلالة، والذي أدى إلى ظهور البشر واتجه خط آخر لإنتاج الشيمبانزي. أحد المواقع المرشحة لحدوث هذا الانعزال وفي الموعد الصحيح، فهي منطقة جبل داناكيل^(*) Danakil في المؤخرة الجنوبية لما يعرف اليوم بالبحر الأحمر. وكانت هذه المنطقة جزيرة منذ ٥ إلى ٧ ملايين سنة سابقة بسبب الفيضانات في وادى الصدع الأفريقي (٢٠) African Rift Valley، ومنخفض عفار (٢٠)

والفكرة أن هذه القرود انعزلوا فوق جزيرة طولها يقترب من 20 كيلومترا و ٧٥ كيلومترا عرصنا، وربما تفرعوا عن أسلافهم من نوع الشيمبانزى مع تبنيهم وتكيفهم مع طراز الحياة الشاطئية الشبيهة بالبحرية، وعندما هبط مستوى البحر ثانية فربما تأهبت هذه الكائنات لكشف المساحات جنوبا، محتفظين بقربهم للمياه، وعلى طول الطريق في وادى الصدع Wift Valley برطوبته إلى شرق أفريقيا وما بعده. ومع هذا الوقت ربما أصبح هؤلاء الأسلاف خبراء في السير على قدمين، وربما أصبحوا قادرين على استخدام أدوات قليلة وبسيطة من الحجر بعد ألف من السنين على قدرتهم على كسر وفتح الأصداف والأسماك المحارية، وربما كانوا قادرين على التخاطب على الأقل لتنسيق أنشطتهم في الصيد، أو على الأقل لتنسيق أنشطتهم في الصيد، أو على الأقل التنسيق أنشطتهم في الصيد، أو على الأنزيمات، تكونت لديهم أصوات للاتصال ونوع من السيطرة على التنفس، بحيث أصبح التخاطب ممكنا ولو بعد قليل من الوقت. وربما أيضنا امتلكوا وفرة من الأنزيمات، على عكس سلالة الشيمبانزي، بحيث تصبح الحيوانات البرية غير صالحة لنظامهم الغذائي، والتي ربما تحدرت من كون الحيوانات البحرية تمثل مقطعا من حياتهم البحرية، وإن كانت تمثل تكيفا مسبقاً على خبرة الصيد البري. وذلك على الرغم البحرية، وإن كانت تمثل تكيفا مسبقاً على خبرة الصيد البري. وذلك على الرغم البحرية، وإن كانت تمثل تكيفا مسبقاً على خبرة الصيد البري، وذلك على الرغم البحرية، وإن كانت تمثل تكيفا مسبقاً على خبرة الصيد البري. وذلك على الرغم البحرية كون كانت تمثل تكيفا مسبقاً على خبرة الصيد البري. وذلك على السرغم البحرية كون الحيوانات كون الحيوانات البحرية كون الحيوانات كون الحيوانات البحرية كون الحيوانات المحرية كون الحيوانات البحرية المحرية البحرية كون الحيوانات المحرية المحرية المحرية المحرية المحرية المحرية كون الحيوانات المحرية المحرية

^(°) ويقع فى الشمال الشرقى لأثيوبيا وجنوب أريتريا، ويعتبر موطنا لشعوب عفار، ومعروفًا بحرارته الشديدة وأبرز صناعاته إنتاج الملح، كما تتواجد فيه عدة براكين، بل ويبدو من أقسى الأماكن بالأرض. انظر أيضا التدييل رقم ٢٧ فى هذا الفصل. (المترجم).

من مساوئ التعرق، والعرى، والسمنة التى تقوم بدور عازل، ومع ذلك كانوا قادرين على البقاء، والانتشار، والتقرع إلى حتى مليونين من السنين سابقة على الآن ثم ظهر فى نوع واحد من هذه السلالة حجمًا كبيرًا للدماغ بحيث يعجل بسحق كل المنافسين له، والانتصار النهائى على الأرض وعلى اتساع العالم.

ربما تحقق انتشارهم المتأخر التالى على طول شواطئ العالم القديم، وهنا ربما خُوصُوا بصعوبة، وعاموا، واقتحموا بحارا من أفريقيا إلى الشرق الأقصى، محتفظين بفوائد تكيقهم المائى طوال الوقت، بل فضلوا أودية الأنهار عند وصولهم لأية منطقة جديدة حتى وصلوا إلى جاوة Java موجات من الثقافات العقلية، هذا النشوء أو التواصل فى الأجيال هبوطًا، مع موجات من الثقافات العقلية، والتجديدات التقنية، والتشريحية، والتكيفات المحلية، والغزوات، والإحلالات، أدت إلى انتشار الامتدادات على مدى أفريقيا كلها وأوروبا وشرق وجنوب شرق آسيا، وأخيرا ومنذ مائة ألف سنة سابقة وصلوا إلى أستراليا ومتأخرا للأمريكتين، ربمنا تكون التفاصيل مخلا للجدل، وربما يتغير بعض أجزاء من القصة تبغنا لأى اكتشافات جديدة لحفريات شبه بشرية. ولكن هذا لا يقدم أو يؤخر فسى أن السمة المفتاح فى العملية بكاملها والتي جعلت منا بشراه أن أسلافنا مارسوا تكيفاً مع الشواطئ البحرية. وهذا التكيف زاد من قدرة سلالتنا لتزدهر بالقرب من الأنهار، وجعلنا قادرين على التصرف أحسن من منافسينا حتى فى الأراضى البعدة.

المياه والإرث المنقسم:

ما أكثر السمات مجلبة للحيرة في أجساد الناس، مثل المشعر، والمسمنة، والتعرق، والكليتاين واللواتي جميعًا - وربما بديهيًّا - مما تخلف آثارًا نجدها في الحفائر، ولكن وكما رأينا فإنها جميعًا علامات على التطور يمكن تطبيقها على

هؤلاء الذين مازالوا على قيد الحياة، ثم تصور الاستنتاجات. وكذا فالسلوكيات وأساليب التصرف والعلاقات الاجتماعية، هى أيضا ليست موضوعات للحفريات، ولكن تطورها يمكن أن يكون له جوانب مميزة إذا رغبنا فى التوصل إلى ما إذا كانت طبيعتنا قادرة على مساعدتنا فى حل المشاكل البيئية. ربما نكون قادرين على تسليط الضوء على ذلك إذا ما أخذنا فى اعتبارنا ما هو المتوقع من السلوكيات والأثار أو العلامات العقلية من تاريخ تطورنا، واتجاهه إلى ما يشبه البيئات البرية.

وطراز الحياة البحرية يجب أن يشجع على التعاون، كما في عملية مراعاة أسراب السمك وصيدها، وعلى إعاقة الغزاة، ومن شأنه أن يسسوق إلى أو يفسضل المساواة في العلاقات بين النوع طالما أنه من الصعب إعاقة أو قمع أي فسرد فسي الماء. ومن المتوقع أن يشجع كذلك حركات ثلاثية الأبعاد للتفكير الجانبي بالإضافة إلى الطفو ومتعة الاسترخاء. إن سلوك الاستسلام للتيار ربما ترجع أصوله إلى محاولة تعلم طبيعة التيارات واستخدامها بدلاً من معاندتها وبذل الجهد السضائع فسي صدها، وقبول أن العواصف العنيفة ربما تقع في أي وقت ومن غير تفسير أو قابلية لمنعها. ربما لا يشجع هذا الطراز على المطامع والطموحات في الغزوات الأرضية طالما أن البيئة منسابة وغير قابلة للإمساك بها على مداها الواسع والهائل، وذات الأرضاء إنتاجية وافرة لمواد الغذاء بالنسبة لكائنات من الرحالة أو المُطوَفين بحثاً عن الغذاء.

ومن المتوقع لطابع حياة أرضية أن يُخلف في عقولنا آثارا مغايرة للتطور. حيث يكون التعاون والتكافل من الأمور المتطلّبة أيضا، ولكن في عالم صعب، وأفقى الطابع وذي خط واحد، فسيكون المجال متسعا لفرصة أكبر من السيطرة الجسدية على المصادر وعلى الآخرين، وهكذا نتوقع أنه على الأرض لابد من نمو نوع من الهيمنة الهرمية، مع وجود شباب يتنافسون مع بعضهم البعض سواء

لإثبات جدارتهم وللسيطرة على الإناث وعلى الغذاء والمياه. وسوف يجد العدوان الأرضى بين المجموعات مكانا أيضا، تحت لواء الرجال الطامحين لمحو الرجال الأخرين أو دفعهم خارج دائرتهم، وللهيمنة على مساحات الأرض والمصادر. ومن هذه الوجهة من النظر، فمن المعقول أن القرود المائية "الناعمة" بطرقهم الرقيقة والسهلة، لابد أنها وعلى نحو لا يمكن تجنبه، قد أصبحت حياتها أصحب على الأرض، وعلى هذا النحو فمن المتوقع أنه ترك أثارًا في عقولنا.

المساء والعقسسل المنقسم:

إذا كان لدينا كل من الإرث الشبيه بالمائى، وأيضنا الخبرة الكاملة بالتطور الأرضى، فمن المتوقع أن يظهر الناس علامات على كل منهما، وبصفة خاصة أن يفكروا ويسلكوا بطريقة تتناسب معهما أو مأخوذة منهما معاً. وهذه فى الواقع هسى الحالة منذ بدأ البشر متساوين فى الخبرة بهذين الطرازين البديلين والمتغايرين مسن المجتمعات: أحدهما عسكرى الطابع، مهيمنة، يسيطر فيه الرجال ويتبعون أسلوبا هرميًا فى هذه السيطرة، والمجتمع الآخر مسالم ورقيق وقابل بمساعليه الحسال، ويبدو أن بإمكاننا فعل الأمرين طبقاً للظروف. وهكذا فإن عقولنا لابد أنها انقسمت ولديها القدرة على التفكير بأسلوبين متناقضين: الطريقة الصعبة والطريقة السهلة. والتطبيقات الناجمة عن أى منهما يُعبَر عنهما أحيانا بأحد هذين الأسلوبين إما هذا أو ذاك، كرد فعل للسياق الاجتماعي، والدروس التي يجرى تلقينها للأفراد في تربيتهم، والملاحظات، ونوع التسبيب، والانضباط الذاتي بالنسبة لما يستطيع البشر تقديمه أو فعله على طول حياتهم.

دعنا نقول إن الجانب "الصعب" من عقولنا يرتبط بالقوة و الأو امر و السيطرة، و المنزلة، و التراتبية، و الهيمنة، و أوقع الخضوع من التابعين أو المر عوسين، و هذه

الطريقة في التفكير تُظهر نفسها في المثل السائدة، والترتيبات الاجتماعية للعسكرة والمجتمعات الإمبريالية، وهي تعيش على تلقين النفوس على أساس أن ينظم النساس أنفسهم في طبقات منغلقة ور'تب أو درجات، وكيف تتحدد صلاتهم بالآخرين من خلال الحرب والتهديد وفرض ضرائب ثقيلة، وتحديد أساليب التجارة، وكيفية تدريب الأجيال الشابة، وفرض الاحترام للأكبر سنا وذوى المكانة المتميزين أو الأكثر تفوفًا، ومعرفة موقعهم من المجتمع والحفاظ على الذات والأوضاع الراهنة. وهذا يتصل أيضنا بكيفية إدارة بيئاتهم، في ظل روائع الطبيعة وعجائبها ذات القيمة، ولدرجة اعتبارها مصادر لاستعمالات النخبة، وكذا اعتبار موضوعات الفيزيقا ونظم "حياة العالم المعيش" كليهما من الأمور المسيطر عليها من خلال القوة والهندسة.

ولتدعنا نسمى هذا الاقتراب بـ: الكونفوشيوسية (٢٩) Confucian باعتباره أبرز مرتكزات الأيدولوجية المحافظة للإمبريالية الصينية. ويمكن أيضنا أن نسميه: إمبريالية من أعلى لأسفل، والميكانيكية، والإنقاصية (أى اخترال الأشياء فسى جواهرها)، أو مجرد التفكير "الصعب": إنه نوع التفكير الخاص بالقرد الأرضى.

والأن دعنا نقول إن الجانب "الناعم" من عقلنا مرتبط باقتراب أكثر عضوية بالعالم، ذلك الذى تقبل بتعقيده و إحكامه ورقته، وبالقيم التنويعية، والحياة الفردية لكل مواطنى العالم فى ظل النساوى بينهم بدرجة أكثر أو أقل حتى ولو كانوا غير آدميين. وفى هذا الاقتراب تكون أمور مثل الغزو والإذلال والإخضاع والاستغلال من الأمور غير المريحة وغير المستحبة، كما أن الحفاظ على إجراءات تعليم الشباب فى هذا الإطار هى من الأمور التى لا ترد على الخاطر. كما أن الاستثمار القصير المدى والمدمر للطبيعة لا يجذب انتباههم ويكون محل رفض منهم على أرضية أن المستقبل له من الأهمية ما للحاضر أيضًا، كما لا يوجد تمييز للنخبة فى حظها من المصادر يفوق ما لدى من هم دون النخبة حتى لو حدث أن أباً منهم لـم

يولد بعد. والأشياء الفيزيقية يمكنها أن تنمو برقة وسلاسة من خلال البراعة الفنية للقائمين على هذا النمو، وليس سحقها أو تغييرها من الجذور. والنظم الطبيعية يمكن التعاون معها، دون تحويل لأصولها أو قطع هذه الأصول أو تفجيرها أو تلويثها أو قلب كينونتها القائمة. ودعنا نطلق على هذا الاقتراب: "التاوية" (١٠٠) معتبارها الفلسفة التي نافست "الكونفوشيوسية" القديمة والمتشددة طويلا باعتبار الأخيرة معبرة عن الإمبريالية الصينية، ومرة أخرى يمكن كذلك وصفها بأنها: تحررية، ومن أسفل لأعلى، وعضوية (لا تتجزأ الأعضاء عن بعضها)، ومقدسة، أو هي مجرد تفكير "ناعم" يتمثل في تفكير القرد المائي.

من الصعب تخيل تقاليد فلسفية متعارضة مثل الكونفوشيوسية" و "التاويسة". الكونفوشيوسية: عقلانية، وحيوية ونشطة، ونزاعة للهيمنة، بينما التاوية تؤكد على كل ما هو حدسى وغامض ومطواع. كليهما يهدف إلى هارمونية أو تناغمات اجتماعية وهارمونية عقلية، ولكن بناء على أسس مختلفة. ووحدها التاوية تسعى بوضوح للتناغم أيضنا مع الطبيعة، ومع ذلك فالفلسفتان قد جاءتا من عقل نوع واحد، وعلى مدى كل تطبيقاتهما ونتائجهما. إنهما يمثلان فكرا متنافسنا، ولكنهما يتنامان برقة وسلاسة من خلال وجهة النظر للعالم والتصرف من خلاله. وكورثة لنوعى التفكير فإننا كبشر في أوقات مختلفة نستخدم الأسلوبين في تحقيق الحياة. والفصول القليلة التالية تصف كيف أن هذين الاقترابين قد أثيا إلى استراتيجيات مختلفة ونتائج مختلفة لمجهوداتنا المتعلقة بإدارة المياه والبيئات الحاملة للمياه. وسوف نرى كيفية استخدامنا للمياه، وإحياء المحيطات، وفي المستقعات، والبرك، والأنهار، وحتى الأراضي، وفي كل منهما علينا أن يكون نصب أعيننا التفرقة والأنهار، وحتى الأراضي، وفي كل منهما علينا أن يكون نصب أعيننا التفرقة الواضحة بين "الكونفوشيوسية" و "التاوية" كعلامات أو مؤشرات على أسلوبين مسن الإقتراب المياه وإدارة البيئة.

تذييلات الفصل الثالث

- (۱) السافانا Savannah هى مناطق سهلية لا شجر فيها، وإن كانــت أرضــها زاخرة بالعشب، وفيها شجيرات كبيرة أو صغيرة متفرقة ومتناثرة، وتقع فى المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية.
 - (٢) الخيتون Chitons: حيوان بحرى من الرخويات يلتصق بالصخور.

(٣)

التاوية Taoism وهي الديانة المسيطرة في الصين مند ما قبل نشوء المدارس الفلسفية، وهي تتواءم على نحو ما مع الطبيعة الزراعية السائدة، كما تركز على الروح، وينظر فيها إلى الكون باعتباره متراتب هرمينا، ومنظما بألية يُعيد فيها الجزء إنتاج الكل، والإنسان هو العالم الصغير الدي يتطابق بصرامة مع الكون، والذي بفهم الأول يتسنى له فهم الثاني، إذ كما تجرى الدماء في الجسم البشري تجرى الأنهار في الأرض، أي أن الإنسان مسكون بنفس الألهة الخاصة بالعالم الكبير، والنظام الطبيعي يكمن في العودة المستمرة لكل شيء إلى نقطة بدايته عن طريق التحول، حيث كل الموجودات تصدر عن "التاو"، وستعود إليه بطريقة يتعذر تجنبها، وهو أي "التاو" غير مُذرك بالفعل أو الحس، ويتعذر على الحس تمييزه ولا يمكن التنبؤ به، ولكنه يأخذ كل الأشكال وكل الخواص، ولا اسم له، وهو أثيري غير مرنى وغير المحسوس (ليس بمعني اللاشيء) وإنما هو أكبر من ذلك وغير مشروط، وإنما يتصرف من خلال ذاته... إلخ. ومن هنا استخدم تعبير: "التاوية في العنم" ليرمز إلى بعض سلوكيات الجسيمات المتناهية تعبير: "التاوية في العنم" ليرمز إلى بعض سلوكيات الجسيمات المتناهية الصغر، والتي تقرب بعض خواصها من الصفات المشار إليها.

- (٤) الين واليانج Yin, Yang: وهما مفهومان يتجذران في الفلسفة الصينية القديمة، ورغم ما يبدو من تعارضهما فهما يتقاطعان ويتبادلان الاعتمادية، كما يُعتبران المرشد الهادى (كالنجم القطبي) في كل فروع الفلسفة، والعلم والطب الصيني التقليدي، والفنون الزوجية، وسائر الخصائص الطبيعية الثنانية مثل: النور والظلمة، والأتوثة والذكورة، والأدني والأعلى، والحار والبارد... إلخ. حيث كل منهما يحتوى على عنصر من الين وعنصر من اليانج، ويتفاعلان طوال الوقت فيما عدا ما هو راكد أو هامد بطبيعته من الأشياء أي أنه لا توجد به حياة. ويُعرفان خارج الصين وخاصة في الغرب على أنهما يتطابقان مع الخير والشر، كما أن التفكير التاوي (نسبة إلى التاوية) يُعرف بالتركيز على مفهوم "التوازن".
- (°) الـــ: شنتو Shinto وهي كلمة يابانية تعنى الطريــق إلـــى Kami "القــوة المقدسة العليا: الله"، وتمثل عقائد وممارسات دينية فطرية شائعة بـــين أهــل اليابان، وتبرز بشكل واضح في حياتهم الاجتماعية وفي عواطفهم الشخصية بأكثر مما هي نموذج للعقيدة الرسمية أو الفلسفية، وفي صلبها تدور حــول الطبيعة ونسقها إلى Kami، والمفهوم أنه مؤسسها في تتــوع عديــد مــن الأشكال، والذي يمكن ملاحظته كل دقيقة في أي مفردة من هذا التنوع.
- (٦) اليونجية (نسبة إلى كارل يونج) Jungian: ويعنى الأسلوب المنسوب إلى: كارل جوستاف يونج (١٩٦١-١٩٦١)، عالم السنفس السويسرى ذائسع الصيت، ومؤسس علم النفس التحليلي، ويعتبر أول عالم نفس حديث، يقرر أن النفس البشرية بطبيعتها دينية"، ولو أنه لم يكن أول من حلسل الأحسلم، فإن الأدبيات العلمية تعتبره كذلك، كما بذل إضافة إلى جهوده النظرية وممارسته التطبيب جهدًا في استكشاف الفلسفتين الغربية والشرقية،

والخيمياء (الاسم القديم للكيمياء)، والقلك، وعلوم الاجتماع، والآداب، والفنون، وكان يعتقد أن عملية تطوير الشخصية لازمة ليصبح المرء صحيحًا وكامل التعافى، وأنه من الضرورى الدمج بين الوعى واللاوعى مع الاحتفاظ باستقلالية الأخير، ولأن معظم الأفكار الرائدة ترجع إلى اقتراحاته، فإن معظم الدراسات الأكاديمية في مجال علم النفس تتضمن الإشارة إليه بتفصيل وإمعان.

- (٧) ينبوع كاستاليون Castalion Spring: ويقع في واد ضيق بمعبد دلفي بايطاليا، والذي كان يأتيه الزوار والمتضرعون الستشارة عرافته أوراكل المحدد والذي كان يلجأ إليه الشعراء الرومان الاستلهام قصائدهم، وهو أيضا حكما تقول الأسطورة الموضع الذي قتل فيه أبوللو سيد الآلهة الرومان الفعي الشيطان المسماه بيثون Python، والتي كانت تتولى حراسته، وهو لهذا يعتبر مقدمنا. وثمة نافورتان يغذيهما الينبوع، الأقدم منها محاطبة بسور مرمري تتتثر حوله المقاعد الطويلة، والأحدث منهما هيللينية الطابع وحولها كوات في الصخور توضع فيها الهدايا والنذور. والينبوع نفسه يسبق المعبد زمنيًا، كما يتردد أن أشباحًا لثلاث من النسوة تتجول في المنطقة بين الزوار والسائحين المترددين على المكان. ومما يذكر أن هناك مدينة بهذات الاسم في و الاية تينيسي الأمريكية، كانت في الأصل مرتغا لحيوانات عديدة، والتي انجذبت لها قبائل الشيروكي الهندية قديمًا، وأيضنا لمياه ينبوع قائم بها كان قد أكتشف عام ١٧٢٢.
- (٨) الفيدريادز Phaedriades: وتعنى حرفيًا المتألقات أو المصنيئيات باللغة اللاتينية، وهي عبارة عن زوج من الجروف الصخرية شديدة الانحدار، ويصل ارتفاعها إلى ٧٠٠ متر، والواقعة بإيطاليا على المنحدر الجنوبي

- الأسفل لبرناسوس Parnassos، واللذين يطوقان معبد دلفى المقدس فى قلب العالم الهلليني القديم.
- (٩) جبل بارناسوس Parnassus mountain، وهو من الحجر الجيرى ويقع في وسط اليونان فوق مدينة دلفي في شمال خليج كورنثة Corinth، ومحاط بمشاهد ريفية جميلة أغلبها مزارع للزيتون. وطبقاً للميثولوجيا الإغريقية فقد كان جبلاً مقدسا، كما مثل أمرين: النحت الطبيعي لإلهة الطبيعة في شكل عذراء فانتة، وأيضا كان موطنا له: "الموزيّة" إحدى السقيقات التسمع حاميات الغناء، والشعر، والفن، والعلم.
- (۱۰) دلفى Delphi: وتمثل موقعًا أثريًّا وأيضنا، مدينة حديثة فى اليونسان فى الجنوب الغربى لجبل بارناسوس (انظر التذييل السابق) وطبقًا للميثولوجيا الإغريقية فقد كانت مقرًا مُهمًّا لكبير الآلهة: أبوللو والسذى يبلغ وصاياه وتوجيهاته ورده على استفهامات الشعب الإغريقي من خلال كاهنة المعبد، والمُسمّاة Oracle، أى أن هذه الوظيفة تُعبَّر عن الوسيط الروحى والحكيم الموثوق به.
 - (۱۱) Oracle: انظر نهایات التذییل السابق مناشرة.
- (۱۲) بول جوجان Paul Gauguin (۱۲)، فرنسى من رسامى الموجة التأثيرية المتأخرين، ونحات، وخزاف، وكاتب، كما كانت له دراية بأعمال الطباعة، كما أدت تجاربه الحديثة مع الألوان إلى الطراز التركيبى في الفن الحديث، بينما مهدت انطباعاته عما هو بداخل موضوعات فنه، الطريق للفن البدائي والعودة إلى الحياة الريفية والرعوية. كما كان من مؤيدى الحفر على الخشب.

- (۱۳) زونى Zuni: وقد تشير إلى جمهورية الكونجو الديموقراطية، أو إلى موقع في اليونان: قرية في الجنوب الغربي لولاية أركاديا Arcadia، وأيضاً قرية في الجزء الشمالي من ولاية إفروس Evros، وكذا قرية في الجزء الغربسي من ولاية كوزاني Kozani، فضلاً عن اسم مكان في جزيرة ساموس Samos.
 - (١٤) الإلهة منيرفا Goddes Minerva وهي إلهة الحكمة عند الرومان.
- (١٥) المعالجة المثلية Homeopathy وتعنى معالجة الداء بواسطة جرعات صغيرة من دواء، لو تم إعطاؤه لشخص سليم فإنه يتسبب في إصابته بأعراض المرض ذاته.
- (١٦) كو لاجين Collagen وهو عبارة عن مادة بروتينية متخللة للنسبيج الضام بالجسم والعظام، وهي المنتجة للهلام عند غليها في الماء.
- (۱۷) أورانج أوتان Orang-utan وهي تسمية لما نطلق عليه: إنسان الغاب وهو ضرب من "القردة العليا" الشبيهة بالإنسان، وتقطن في بورنيو Borneo ضرب من "القردة العليا" الشبيهة بالإنسان، وتقطن في بورنيو (وهي ثالث أكبر جزيرة في العالم، والمقسمة سياسيًا بين دول برونياي (وهي ثالث أكبر جزيرة في العالم، والمقسمة سياسيًا بين دول برونياي Brunei، وأندونيسيا وأندونيسيا من أكبرها هناك ويبلغ عدد قاطنيها ٥٤ مليون نسمة.
- (۱۸) نهر الكونجو Congo River: ويعرف أيضنا باسم نهر زائير الكونجو River: ويأنه ثانى أنهار العالم بعد نهر الأمازون من حيث كم المياه التسى يفرغها، ولو أن كمية مياهه لا تمثل سوى ألح أكبر أنهار العالم. ومع اتصاله بنهر الأمازون Amazon River يبلغ طوله الإجمالي ٤٧٠٠ كم، ليصبح

- ثانى أطول أنهار أفريقيا بعد نهر النيل، ويبلغ ما يُصرَفه من مياه ما قدره دره ٤٠١٤٥٠ كم ً في الثانية، وبمتوسط قدره ٤٠١٤٥٠ م ً في الثانية.
- (۱۹) خراف البحر manatees، وهو حيوان ثديبي بحرى يتغذى على أعـشاب البحر.
- (۲۰) عجول البحر Seals، وهو حيوان من لواحم البحر شبيه بالسمك من الناحية الظاهرية، إلا أنه في الواقع لبون (أي أن الإناث منها لها أثداء تنتج لبنا لإرضاع صغارها)، كما أنه من ذوات الرئتين.
- (۲۱) سير أليستر هاردى Sir Alister Clavaring Hardy (۲۱) وكان ما سير أليستر هاردى البيولوجيا البحرية، وكان ما خبراء البيئات البحرية وكان ما يسمى حديقة حيوان النباتات البحرية الطافية الطافية المحرية العربية العربية العربية العربية العربية أوهى النباتات غير الرأسية في القاع، ولا تظهر فوق السطح). مما يذكر أنه بعد تقاعده عام ١٩٦٩ أسس مركز الأبحاث الخبرات الدينية.
 - (٢٢) إيلين مورجان Elaine Morgan انظر التنييل رقم (٥) في الفصل الأول.
- (۲۳) آنا جيسلين Anna Gislen: والتي أتمت رسالتها للسدكتوراه عسام ٢٠٠٥ بعنوان: "رؤية مستحقة لإنسان ما تحت الماء"، والتي قررت فيها أن أطفال القبائل المحيطة بالمياه في جنوب آسيا قد اعتادوا الرؤية تحت الماء بأفسضل مما يفعل الأطفال الأوربيون. كما عملت على مسشروعات علميسة تتعلسق بعيون سمك "الحبّار" (نوع رخوى هلامي يحب الناس طعمه، ومنسه سسمك السُبيّط والكالاماري)، وكيفية الرؤية لدى النحل الليلي. وتعمل حالياً بادارة الاتصالات العلمية بجامعة لند Lund.

- (٢٤) شعوب السنة موكن Moken peoples ويشكلون مجموعة أسترالية إثنية من حوالى ٢٠٠٠ إلى ٣٠٠٠ فرد، ويحافظون على حسضارة غير مدنيسة أو بدوية الطابع تقوم على البحر، وهم يتكلمون لغتهم الخاصة التي تنتمى إلى أسرة اللغات الأسترالية.
- (۲۰) بحر أندامان Andaman Sea وهو بحر بورما Burma Sea ويشكل كتلة مائية إلى الجنوب الشرقى من خليج البنجاب Bay of Bengab، وجندوب ميانمار Myanmar وغرب تايلاند Thailand وشرق جزر أندمان في الهند، وهو أيضنا جزء من المحيط الهندى وطوله التقريبي ١٢٠٠ كيلو متر (من الشمال إلى الجنوب) وعرضه ٢٥٠ كيلو متر ا (من الشرق للغرب)، أي حوالي ٢٩٧,٧٠٠ كيلومتر مربع، ومتوسط العمق هناك ٨٧٠ متر ا، وأقصى عمق يصل إلى ٣٧٧٧ متر ا.
- (۲۲) وادى الصدع الأفريقى ويمثل صدعًا قاريًّا نشطًا والتى تبدو كتفرع من حدود لسوح الأفريقى ويمثل صدعًا قاريًّا نشطًا والتى تبدو كتفرع من حدود لسوح تاكتونى، الذى يمثل جزءًا من الوادى الكبير، والصدع نفسه بشكل منطقة ضيقة برزت من تفرع اللوح الأفريقى إلى اثنين: اللوح الصومالى Somali ضيقة برزت من تفرع اللوح الأفريقى إلى اثنين: اللوح الصومالى plate واللوح النوبى Nubian plate وهو يمتد من منخفض عفار عبر شرق أفريقيا حتى منطقة تشققات أندروبين المركبة آلم Andre Bain شرق أفريقيا حتى منطقة تشققات أندوبين المركبة مع سلسلة الثلال الهندية الجنوب غربية، وهو مكون من فرعين أحدهما وادى الصدع الشرقى والآخر هو الوادى الغربى، وهى نتيجة طبيعية مألوفة للصدوع التاكتونية والحركة التاكتونية تتعلق بتشوه أديم الأرض أو قشرتها).

Afar Depression أو منتفض عفار منخفض داناكيال المنخفض عفار منتفض Afar Depression أو منتفض حيولوجي، يعتبر موطنا القبائل عفار بالقرب من القرن الأفريقي، وهو جزء من وادى الصدع الكبير، لقبائل عفار بالقرب من القرن الأفريقي، وهو جزء من وادى الصدع الكبير، ولا تتناخل مع إريتريا Ethiopia والمنطقة العفارية في أثيوبيا Djibouti وجيبوتي Djibouti. ويشتهر بأنه موقع لاكتشافات حفرية حيث جونا المططة من أقدم مواقع الأدوات الحجرية في العالم، وهادار Australopithecus موقع "لوسى" العينة الحفرية لأنثى قديمة ممن يسمون afarensis (الاسم اللاتيني لكائن أشبه بالإنسان عاش قبل ٢,٩ إلى ٢,٧ إلى مليون سنة، وقبل النوع البشري الحالي "Homo sapiens") وياشتمل المنخفض أيضنا على أكثر نقطة انخفاضنا في أفريقيا، ومنطقة دلول Dallol واحدة من أشد المناطق حرارة طوال العام عير العالم كله. ونهار أواش البرك المتزايدة الملوحة.

(۲۸) بحر جاوة Java Sea ويقع بأندونسيا Indonesia، وهو بحر ضحل المياه (مساحته ۲۱۲ كيلومترا مربعا) والذى تشكل فى نهايات العصر الجليدى وهو يقع بين الجزر الإندونيسية حيث جزيرة بورنيو Borneo فى السشمال، وجاوه فى الجنوب، وسومطرة فى الغرب وسو لاويسى Sulawesi فى الشرق، ويقع كريماتا ستريت Karimata Strait فى الشمال الغربى منه والذى يربطه بجنوب بحر الصين. ويعتبر الصيد من أهم أنشطته الاقتصادية حيث يتواجد به أكثر من ٢٠٠٠ نوع من الأحياء البحرية، والمنطقة حول هذا النهر تعتبر ملتقى سياحيًا خاصة هواة التصوير تحت الماء ويسشتهر النهر أيضا بأنه كان موقعا لمعركة بحرية شهيرة جرت أثناء الحرب العالمية الثانية ما بين فبراير ومارس ٢٩٤٢، بين قوات بحرية مشتركة من هولندا

وبريطانيا وأستراليا والولايات المتحدة، تحالفت للدفاع عن جاوه ضد الهجمات اليابانية، والتى تحطم فيها معظم الأساطيل المتحالفة وانهزامها أمام اليابان فى هذه الموقعة.

- (۲۹) الكونفوشيوسية Confucianism، ويتلخص في النظام الأخلاقي والتعليمي وإدارة شئون الدولة (الحكم) التي لقنها كونفوشيوس لمريديه وحوارييه شم روّجُوها من بعده مُركزين على حب الإنسانية، وتقديس الأسلاف، والسولاء والتوقير التام للوالدين وهارمونية الأفكار لدى الإنسان وفي سلوكه.
- التاوية Taoism، هى الديانة المسيطرة فى الصين مند ما قبل نشوء المدارس الفلسفية، وهى تتواءم على نحو ما مع الطبيعة الزراعية السمائدة، كما تركز على الروح، ويُنظر منها إلى الكون باعتباره متراتب هرميًا، ومنظم بألية يعيد فيها الجزء إنتاج الكل، والإنسان هو العالم الصغير الذى يتطابق بصرامة مع الكون، والذى يفهم الأول يتسنى له فهم الثانى، إذ كما تجرى الدماء فى الجسم البشرى تجرى الأنهار فى الأرض، أى أن الإنسان مسكون بنفس الآلهة الخاصة بالعالم الكبير، والنظام الطبيعي يكمن في العودة المستمرة لكل شيء إلى نقطة بدايته عن طريق التحول، حيث كل الموجودات تصدر عن "التاو" وستعود إليه بطريقة يتعذر تجنبها، وهيو أى "التاو" غير مُذرك بالعقل أو الحس، ويتعذر على الحس تمييزه أو التنبؤ به ولكنه يأخذ كل الأشكال وكل الخواص، ولا إسم له، وغير المرئي وغير مشروط وإنما يتصرف من خلال ذاته... إلخ، ومن هنا أستخدم تعبير: "التاوية في العلم ليرمز إلى بعض سلوكيات الجسيمات متناهية الصغر، والتي تقترب بعض خواصها من الصفات المشار إليها".

ملحوظة: انظر أيضنا التذييل رقم "٣" في نفس الفصل.

الفصسل السرابع

مياه المحيطات

حلّق أحد طيور القطرس albatross (١) في الأعالي فوق الأمواج المزبدة للمحيط الجنوبي، وعلى مبعدة كبيرة من اليابسة. وقد كان محمو لأحوا فوق جناحيه الكبيرين لعدة أسابيع، وعلى مسافة ثلاثة أمتار علوا من قمم الأمواج، فيما عدا غطسات مفاجئة يصطاد فيها سمكة لغذائه أو إحدى الحبار ات squid"). وبسبب هبَّة هوانية متسارعة (بسرعة ٥٥ كيلومترا في الساعة) يضطر للارتفاع فوق البحر لحوالم ، أمتار حيث يفقد فرصة الغوص المفاجئ الاقتناص غذائه. وكان هذا الطائر قد عَبر في طيرانه فوق سفينة ولكنه نسيها الآن، إنه يرى الكثير ولكن لا يهتم بها. وفجأة لمح ومضات في الماء، التماعًا فضيًّا صادرًا عن قيشر سمكة في ضوء شمس العصارى، وعليه قام بتغيير اتجاهه ليغطس بالسرعة التي يعرفها، وفي لمحة وبعد بعض طرطشات الماء استطاع القبض علي الفريسة بفكّيه، وعاد مرتفعًا في الهواء. ولكن وقع خطب ما: راح رأسه ينجنب بقوة السي الخلف حتى يكاد ينخلع عن جسمه، وأخذ في الاضطراب حتى بدا طيرانه لا يمت للرشاقة بصلة، وكأنه قد تورط في شرك، كما اضطربت ضربات جناحيه في الهواء، الشيء الذي أمسك به بين فكي منقاره كان صعبًا وحادًا ويفتقر إلى المودة. و غطس به في موجة ما وامتلأت حنجرته بماء البحر، ووجد نفسه مجرورا تحت سطح المياه، وعلى مبعدة كان هناك خيط طويل وممتد من النايلون يجر سمكة التونة بواسطة خطاف معدني لصنارة صيد حديثه، بينما السمكة ممسوك بها بين الفكين القويين لطائر الألباتروس، الذي لم يحظ بالحياة بعد هذه الموقعة إلا لعدة دقائق إضافية، بينما ذهبت السمكة لصائدها.

دورة المياه:

تبلغ مياه البحر حوالى ٩٧% من الــ ١,٤ بليون كيلومتر مكعب من المياه على الأرض. كما تُغطّى المحيطات ٧١% من سطح كوكب الأرض. هناك ثلاثة أحواض رئيسية ضخمة للمحيطات وهى المحيط الهندى Indian، والأطلنطى Atlantic، والهادى Pacific، والأخيران يلتحمان بعيدًا مع الجزء الشمالى النائي بنحر الأرتيك Artic Sea، كما أن ثلاثتهم يتجمعون فى المحيط الجنوبي لتحييط مياهم قارة أنتاريكتيكا Antarctica، وهذه الكتل العريضة من المياه تمس كل وجه من وجوه الحياة على الأرض. وفي كل يوم تتبخسر ملايسين الأطنان وهم من وجوه الحياة على الأرض. وفي كل ٢١٠٠ سنة أي منذ المدة التي دُمَرت فيها طروادة، يتم تحول ما يعادل مياه المحيطات ككل من الحالة السائلة إلى البخار في الهواء، وإن كان يتكثف مرة أخرى. ومع درجات الحرارة السائدة على سطح الأرض، فإن هذا السلوك بعد الأغرب في سلوك أي مادة أو عنصر، ولكن هذا بالضبط وعلى الإطلاق ما يجعل كوكب الأرض قابلاً للسكني.

وفى الثلاثاء الماضى فثمة حوالى ١٣٠٠ كيلومتر مكعب، أو ١٣ تريليون طن من المياه قد تبخرت فى جو الأرض، وهى كمية من بخار الهواء تعادل سستة أضعاف كل ما هو سائل فى أنهار الدنيا، ونفس الكمية تقريبًا ستكون هناك يوم الأربعاء المقبل، وكل يوم يليه، اللهم إلا إذا أصبح المناخ أكثر دفنًا كل يوم لدرجة تسمح بتبخر مئات الآلاف أو حول ذلك من الأمتار المكعبة. وهذه الكمية الكبيرة من المياه المتبخرة، يحملها الهواء الدافئ الرطب والذى يرتفع فوق البحر، ولكنسه كلما ارتفع زادت برودته، ومن ثم يتكثف البخار فى شكل قطرات صغيرة جدًا من المياه السائلة صانعًا بذلك السحب. وهذه القطرات ربما تتجمد إذا ارتفعت السحب بدرجة كافية، ولكن سواء متجمدة أو سائلة فهى تنجرف مع الرياح حتى تتحقىق

مشارطات من الحرارة. والضغط الجوى بحيث تنشأ قابلية لدى هذه القطرات الصغيرة جدًّا للالتئام مع بعضها، ومن ثم تسقط فى شكل مطر أو ثلج: حوالى معروة مكتب كل عام سواء فى البحر أو فوق الأرض.

ومرة أخرى على كوكب الأرض أيضا هناك حوالى ١٠٠ كيلومتر مكعب من المياه تجرى يوميًا عبر الأنهار، يتبخر منها ١٦٠ كيلومتر المكعبًا مرة أخرى سواء مباشرة من الصخور والتربة، أو ما تم امتصاصه منها لصالح النبات قبل أن تتحرر عبر أوراقه. والبعض من هذه يتأخر قليلاً (وأحيانًا لمدة طويلة) قابعًا في شكل ثلج أرضى. ولكن كله في النهاية ينهمر مرة أخرى على شكل مطر فوق الأرض أو البحر أو في مناطق أخرى مثل جريان النهر ملاصفًا لإحدى المجلدات الثلجية تجرى على قدم وساق، فمع حرارة الشمس ترتفع المياه إلى عنان السماء، ومن خلال البرودة يعاد تعبئتها مرة أخرى إلى السطح. وهكذا يبقى كل شيء متحركًا وحيًّا.

الحياة في البحر:

من وجهة نظرنا الأرضية، نميل إلى الاعتقاد بأن التنوع الإحيائي يظهر في شكل أشجار سراخس وطيور وحشرات وثدييات. وما لم تقم بمغامرة تحت سطح البحر، لن يمكنك أن تحيط بنصف الكائنات الحية الأساسية التي توجد على الكوكب. وعلى سبيل المثال فعند الجدران الصخرية بعد حوالي عشرة أمتار تحت سطح البحر الإستوائي سوف تجد عديذا من الأنواع مثل: المرجان، والاسفنج، وشقائق النعمان بمجساتها المميزة، والكائنات البَخَاخة (التي تصدر سائلاً مسن أقواهها) والطحالب، جميعها متشبثة أو ملتصقة بنلك الجدران.

وفى ضوء النهار، تجد مصفوفة من الكائنات الحية السابحة تتسل هنا وهناك وتنطلق كالسيم ربما لا تلوى على شيء، وهناك أسماك القادوح^(٥) بلونها الأزرق والتي تجعل المياه "منقطة" حتى خمسة أمتار من الجدار، والتي تقوم باقتلاع العوالق plankton (الكائنات البحرية النباتية أو الحيوانية المعلقة أو الطافية في الماء) وكأنها تقوم بدور النتقية للماء. وأحيانًا وبدون سبب واضح يومضون في حركة ارتدادية للاختباء مرة واحدة تحت سطح الصخرة، قبل الظهور الحذر مرة أخرى. وثمة سمكة الملاك^(١) angelfish تخطر إلى فوق وإلى تحت في مناورات تلتقط خلالها بعض الأشياء الصغيرة كغنيمة تتغذى عليها، والتي قد تكون عند حيد مائى أو جرف صخرى، وبعيدًا عن الجدار تقف سمكة الباراكودا(٢) (وهي سمكة شرسة) ساكنة بغير حراك وهي تراقب كامل المشهد المبهرج، ترقبا واحتسابًا، وفجأة وبدون سابق إنذار، وعلى نحو فورى، نجد أن سمك سليمان (١٠) silver jack الفضى صغير السن وكأنه - وبسبب تجمعه - سحابة من قشر السمك. وفوق ذلك بقليل تبدو سلحفاة خضراء اللون تقريبا، وكأنها مظلَّه بالنسبية للون الفضى تحت السطح، وهي تلتقط أنفاسها ثم تختفي فوق حدود الجدار . ثم تجد سيلاجارفا من أسماك صغيرة ذات لون قمرى (يقترب من الفضى) مندفعة كـشلال لتُختفي أسفل وجه الجدار الصخري. وسر عان ما تكتشف السبب: هناك سمكة قــرش بيضاء الطرف المستدق من تكوين هيئتها وهي تعبر في وسط السرب المشار إليه.

يتغير كل هذا مع حلول الليل، وحيث تظهر كائنات أخرى. في كـل مكـان ينبعث البريق من عيون الروبيان (الجمبرى) في مواجهة شعاع ضوء البطارية، مثل العيون العديدة لعناكب غابات المطر، تظهر مجموعة من الكائنات النجمية الشكل pasket-star (والمعنى الحرفي: حقيبة من النجوم) من مكامنها متسلقة إلى المرجان أو الصخور الناتئة وقد فردت مجساتها المطوية أصلاً مع الفورات المقعرة التي يحدثها تيار المياه المندفق. كما تنشط السرطانات craps بعضها مسع

الاسفنج أو مع شقائق النعمان (' ') anemones و التي تفرز مادة رغوية على الدروع التي تغطيها. وهناك السرعوف (١١) (فرس النبي أو ما يطلق عليه جمل اليهود) mantis shrimps، وكر كدن البحر الزاحف (والقادر على أن يقسم أو يشق ما هــو أكبر منه بسلاسة وبطريقة ناعمة)، والنجميات المشعرة (ذات الشعر)، والكركدين الشوكي، والسمكة البيغانية (والتي سميت كذلك بسبب شكل فكيها، المحتجبة في أغلفة موفورة المواد المخاطية. وداخل كهسوف صسغيرة). والسمك الأسد(٢١) lionfish معلقًا في المياه مشرعًا زعانفه الشفافة ذات الأشواك السامّة. ومن ناحيــة أخرى تزجف نجمات البحر سريعة الاختفاء (٢٠) brittle stars، ونجمات البحر (١٠) العادية sea-stars تتناول غذاءها، وقنافذ البحر (١٠٠) urchins، تلوح بأشواكها التسي تماثل ثخانة الواحدة منها ثخانة القلم الرصاص. وأطباق (أو التسى تبدو كذلك) الطحالب المرجانية، والتي يبدو ظاهرها مينًا أثناء النهار، الآن تصبح مغطاة بمجسات منتصبة، وهي تتجول في المكان متقدمة ببطء. وأي اهتياج مفاجئ فسي الماء، فإنه يحفز النباتات أو العوالق الطافية على الاتَّقاد لتبدو كبرج نجمي يـشتمل على مجموعة ثابتة ومتآلفة من النجوم، بينما روث أو براز الأسماك المذعورة التي تنبهت لهذا الاهتياج المفاجئ بضيء بلون قريب من الأخضر وهي تنطلق كالسهم هارية من خطر محتمل.

إن البحر يقوم بإمداد بينة ثلاثية الاتجاهات بالمقارنسة مسع الأرض، وأيسضا بمساحة أكبر كثيرًا متاحة لسكانه. وهذا الفضاء سنجد أنه يختلف عن بعسضه بسشدة فيما يتعلق بمشارطات الضوء، ودرجات الحرارة، ودرجة الملوحة، ومستوى تركيز المواد المغذية، ومستوى الضغط. وكل نوع من الكائنات البحرية، ومن خلال بنائسه الفيزيائي وطراز حياته، يعكس طبيعة المنطقة التي يحيا فيها. في وسط المياه ربما نجد سحاريات siphonophore وردية طافية، تبدو في شفافية مقل العيسون مسع طبقة زرقاء طيفية. إنها تنبض أو تتذبذب إلى الأعلى والأسفل أثناء اندفاعها لتسضبط

قابليتها للطفو أو درجة تعويمها عن طريق إخفاء أول أكسيد الكربون مشرة أمتار monoxide في مجرى طفوها. وخلف الجزء المتدلى منها بما يقرب من عشرة أمتار من المجسات الدقيقة القابلة للإنقباض، والقادرة على اللدغ أو اللسع، وهو ما يمثل مصيدة ممينة لأى غنيمة محتملة. هذا التركيب أو التصميم الهلامي قد سمح به، لأن مياه البحر تدعم هذه الأنسجة الرقيقة الحية التي تطفو أو حتى تسبح بشكل ضعيف، ولأن الكائنات البحرية ليست بحاجة لهيكل عظمي ثقيل وأي من الأشكال الأخرى التي تدعم انتصاب النباتات الأرضية وسائر الحيوانات. والأشكال أيضنا تودي إلى اللبس، فالنباتات الراهنة المسالمة الرقيقة الصغيرة على الجدار المرجاني هي في الحقيقة حيوانات، مثل مروحة البحر (١٠٠) sea fan والهدري (١٠٠) hydroid والديدان متحددة المجسات (١٠٠) متعددة المجسات (١٠٠) والديدان المرجاني، تكون كثيرة العدد مثلها مثل المحار والسبيدج الرخوي (١٠٠) molluse المرجاني، تكون كثيرة العدد مثلها مثل المحار والسبيدج الرخوي (١٠٠) من غنيمتها وجعلتها نوعاً من الدفاع عنها هي نفسها. وما يشبه قطع القساش من غنيمتها وجعلتها نوعاً من الدفاع عنها هي نفسها. وما يشبه قطع القساش المتماسكة الملتصقة بالحافة الحادة للجرف ليست خرقاً عادية، ولكنها حيوانات: هي المتماسكة الملتصقة بالحافة الحادة للجرف ليست خرقاً عادية، ولكنها حيوانات: هي المتماسكة الملتصقة بالحافة الحادة للجرف ليست خرقاً عادية، ولكنها حيوانات: هي

وعلى عمق أقل من مائة متر أو نحوها تحت سطح الماء مازال يوجد ضوء كاف لدعم النباتات الطافية أو المعلقة غير الراسية في الماء ولا طافية فوقه أكاف بدعم النباتات الطافية أو المعلقة غير الراسية في الماء ولا طافية فوقه (٢٢) phytoplankton تتكاثر وتزدهر عند هذا العمق. وهذا السشكل التكويني يمثل قاعدة سلسلة الغذاء البحري، وهو على نحو مباشر أو غير مباشر يدعم كل واحدة من الكائنات البحرية. تقوم طاقة هذه النباتات على الحيوانات الصغيرة التي تعتبرها من غنائمها، والتي يطلق عليها حديقة حيوانات النباتات الطافية (٢١) المصغيرة جددًا minate shrimps والمسشطيات (٢١)

المسلحة بقضبان، وكذا عدد يستعسمى على الإحساء من اليرقانات البحرية. ومن الناحية الأخرى فإن حديقة الحيوان هذه تعتبر مصدر الغذاء الثابت للكائنات ذات الطبيعة الترويقية للمياه (۲۷) filter feeding، بدءا من المرجان والإسفنج والسمك الصغير، حتى القرش الحوتى (۲۸) whale shark والحيتان كبيرة الفك مثل الحوت المحدب (۲۹) humpback والحوت الأزرق.

وتوجد أيضا أفواج مدهشة من المستهلكين الجانبيين تتضمن السمكة الملونة البراقة المسماة السمكة الببغائية (٢٠) parrotfish والقادرة على سحق المرجان كالبسكويت بين أسنانها الشبيهة بالمناقير الحادة beak-like والسسمكات النجمية كالبسكويت بين أسنانها الشبيهة بالمناقير الحادة crawn-of-thorns التي تقذف معدتها من بين starfish ذات النيجان الشوكية (٢٠) crawn-of-thorns التي تقذف معدتها من بين أفواهها لتُغطّى وتهضم ما يسمى البولين (٢٠٠) polyps (٢٠٠) وهو مسمى يطلق على الحيوانات المائية الصغيرة كالمرجان ونحوه. وإلى أعلى من هرمية الغزاة في البحر هناك الإنقليس الحريث (٢٠٠) moray eels (٢٠٠) الذي يدور على قاع البحر في الليل، وفي قمة هرم الغزاة يجيء الحوت القاتل (٤٠٠) killer whale (والكلمة الأخيرة معناها الحرفي ترتيله للموتى، ولك أن تتصور طبيعة هذا النوع من القروش). ويستمر هذا الغرج من المستهلكين بوجود كائنات أخرى تستهدف الميت من تلك المخلوقات أو المحتضر منها ليتم بذلك المنظور الدرامي لدورة الحياة في المحيط، أما غير المستهلكين من الموتى الطافيين وجثث الحيوانات البحرية والتي تنجرف كثفالة أو مواد رسوبية، فتعتبر مصدر الغذاء لقنافذ البحر (٢٠) shrimps وخيار البحر (٢٠) sea cucumbers والروبيان (٢٠٠) shrimps.

تنجرف بقايا هذه الأجزاء في المياه إلى عمق خمسة كيلومترات وأكثر من ذلك، لتصبح غذاء لعدد كبير من أحياء هذه الأعماق، حيث السابحين بسرعات

متفاوتة سريعة وبطينة، وساكنى الجحور، المنسلين فوق غرين قاع المحيط، والتسى تحيا في تجمعات، والتي تقوم بدور الكنس أو جمع القمامة، وتشمل: النجميات الهشة brittle-stars، والمرطانات (٢٠٠) وعناكب البحر (٢٦) sea-spiders، والسرطانات (٢٠٠) والقروش النوامة (٢٠٠) polychaete worms والديدان المخادعة (٢٠٠) الخيطيّة أو السلكيّة السشكل (٣٠٠) mimatodes، والديوانات العملاقة المتساوية الأرجل (٤٠٠) (لها سبعة أزواج منها) giant isopods، والنبوع الرفيع من السمك الحريث أو نوع الأنكليس slim eels. والحيوان الضخم المتماوت والدي يظهر أخير ويقتحم هذا العمق من المحيط ثم يفني في دقائق بعدها، بأن يلتهمه متساوي الأرجل الذي يتغذى به قبل وصول السمك الحريث النحيل الكيان ليقضم قطعًا كبيرة من لحمه، وأيضًا قبل وصول القروش التي يجذبها تلوث المياه بالدم المتخسر .

وفى أماكن كهذه تظهر نتوءات صخرية فى أرضية المحيط، حيث تعيش وتتكاثر أعداد هائلة من الأسماك المحيطية. وهذه الصخور تكون فى العادة محاطة بتيارات دوامة، والتى من شأنها أن تجعل الغواص يمسك أو يلتصق بشىء ثابت وإلا انجرف أو ارتذ بعيدا، وعادة على السمك فى ذلك أن يبقى عالقا فى المساء، محدثا عانقا عرضيًا للتيار بذيله وزعانفه. وفى مكان ما آخر من المنطقة توجد أبيار تندفع مياه ينابيعها العميقة الباردة إلى أعلى حيث سطح المياه حاملة معها الثقالة المتراكمة هناك. وكثير من هذه الرواسب قابل للأكل، وبذلك يدعم كمية هائلة من متعددى الحجوم من أسماك المياه الضحلة، والتى عادة ما يرقبها الصيادون، وأيضا الحيوانات البحرية الغازية المصابة بما يشبه السعار ونوبات السباحة الهجومية السريعة، مثل أسماك التونا. وكثيرا ما ترقد هناك مراكب صيد تعود ملكيتها للبشر: الغزاة الأعظم للبحار.

المحيطات والحرارة:

وللمحيطات أدوار عديدة أخرى تلعبها في مجال المحيط الحيوى. وواحد من هذه الأدوار أنها تنقل وتبدل الحرارة حولنا. وكما رأينا في الفصل الأول كيف أن للماء قدرة هائلة على نقل الطاقة الحرارية، واستدعاء مزيد من الحرارة لزيادة حرارته هو وبأكثر تقريبًا من قدرة أي عنصر آخر، والحرارة الزائدة تلك يجب أن تتلاشي أو تضيع قبل أن تبرد المياه. ويزداد سطح المحيط حرارة في الأجواء الاستوائية بسبب حرارة الشمس، والمياه أيضًا تقوم بتخزينها، كما تتحرك أكثرها بعذا في اتجاه أحواض المياه المتزايدة البرودة. يحدث هذا الانتقال جزئيًا بسبب فوى الدفع الذاتية في مياه المحيطات وإليك السبب: كل جزء بشكل أساسي بسبب قوى الدفع الذاتية في مياه المحيطات وإليك السبب: كل جزء من مياه المحيط عربوط بكل جزء آخر فيها بواسطة "روابط" الهيدروجين التي تربط بين جزيئات الماء وبعضها البعض.

ومياه السطح الدافئة تظل بالقرب من السطح لأنها أقل كثافة من المياه الأبرد أسفله، وبكلمات أخرى: إن المياه تطفو، ولكن عندما تبلغ هذه السطوح فى طريقها أحواضنا من المياه الأبرد فإنها تبرد بدورها، وتصبح أكثر كثافة وبالتالى أقل قابلية للطفو، وفى النهاية تتجمد عند درجة ١,٩ سنتيجراد، وتنفصل إلى قطع ثلجية شديدة الملوحة طافية ولكن نقية الماء، والتى ترفضها سائر المياه الملحية العادية، وهى التى تظل بدون ذوبان فى المياه السائلة تحت السطح الثلجى، وهذا يجعل مياه السطح أكثر ملوحة مما كانت عليه، وبالتالى أكثر كثافة من المياه الأعمق، ومن ثم فإنها تنزلق إلى الأسفل، والتأثير المركب التبريد من ناحية، ورفض قطع المثلج الزائدة الملوحة يتلخص فى أن كمية هائلة من المياه الباردة المالحة تتلاشى عبسر الأعماق، وتسحب مكانها كمية هائلة مماثلة من مياه السطح الدافئة من جراء المناطق المدارية.

ويجرى الماء البارد بعدنذ إلى الخلف أو عكسيًّا باتجاه عام نحو الجو الاستوائى حيث يمكن أن يرتفع فى النهاية فى مواجهة جبل صخرى بحرى أو برف قارى يصادفه، حيث تدخل ثانية مياه السطح. وليس من الضرورى أن يحدث هذا فى نفس المحيط الذى طالتها فيه الحرارة. وذلك طالما أن هناك تيارات مائية باردة عميقة تأخذ طريقها فى الأعماق حول القارات. ولكن فى كل محيط: حينما تتواجد دينامية انتقال مياه السطوح على النحو المذكور (حبذا لو أضفت إلى ذلك زخم كمية الأطنان الفلكية الأعداد التى ستتحرك) فسوف تعثر على تيار محيطى دافئ وثابت. والمناطق الأرضية القريبة من الطريق الذى بسلكه التيار ستصبح دافئة هى الأخرى، إذ أن الهواء المتحرك بحمل بعضًا من هذه الحرارة وينفثها على الشط. وهذه التيارات المحيطية هى القوة الرئيسية المسئولة عن توزيع على الحرارة حول العالم، حيث تعطى مسطح الأرض أكثر بكثير من مجرد درجات الحرارة عما لو لم تكن موجودة.

والمثال الكلاسيكى على ذلك هو تيار الخليج (منه Gulf Stream والذى منيذ الاف السنين يحمل الحرارة الاستوائية الأطلنطية عبر خليج المكسيك (٢٠٠) آلاف السنين يحمل الحرارة الاستوائية الأطلنطية عبر خليج المكسيك (٢٠٠) Mexico من الأطلنطى إلى أوروبا قبل أن يبرد ويغطس في جرين لانيد (٢٠٠) Greenland. وهذا جعل الملاحة الأوروبية والأنشطة المتعلقة بالبحر والمشواطئ عمومًا ممكنة عما لو لم يكن الأمر كذلك وما يعطيه تيار الخليج علاوة على ذلك، على الرغم أنه ربما تعكس هذه النتيجة المرغوبة بأن يتسبب الاحترار العالمي في إفساد النظام الذي وصفته. وهذا يمكن أن يحدث لو ذابت القمم التلجيلة لجرينلانيد بدرجة كبيرة وفجأة، لأن هذا من شأنه أن يدفع بكميات هائلة من المياه إلى البحسر بينما المفروض أن تغوص في المياه العميقة بسبب ملوحتها الزائدة. والمياه المالحة الطافية هذه ستقلل من كثافتها، وبالتالي فإن النهاية الشمالية لتيار الخليج لن تغوص بسرعة أو بشدة، كما أن مياه أقل حرارة آتية من الجنوب سوف تُمتص في

الشمال. وهذا يؤدى إلى جو أكثر برودة للدول المجاورة لشمال الأطلنطي. ومع ذلك، ما لم يكن هناك تصاعد مأساوى من ذوبان ألواح الثلج فى جرينلاند، فقد تحدث آثار مُقنَعة مع الوقت وازدياد درجات الحرارة. إن تكرار الصيف الطويل الحار فى السنوات الأخيرة فى أوروبا لا يبدو أنه سيضيف مثل هذه المأساة للنلج، ولكنه أمر وارد.

المياه الضارية:

هذه الحرارة المتكونة في المحيطات هي التي تؤثر بشدة على نظم الجو المؤثرة بدورها على الحياة فوق الأرض، بالإضافة إلى مياه السحاب التي تسقط في شكل مطر، وعلى طاقة تحويل الرياح والأمطار بعيدًا إلى داخل المناطق الأرضية. ويحدث الهواء الدافئ الذي يصاحب المياه الدافئة ضغطا منخفضا عند مستوى سطح البحر، فينتزع هواء الداخل ليحل محله. وأيضاً تمتص سلطح مياه البحر نفسها إلى أعلى، وهكذا فإن منظومة العواصف التي تحتوى في قلبها على منطقة ضغط منخفض عميقة، يمكنها أن تحتوى على كم ضخم من ماء البحر المتراكم. ومثل هذه العواصف تتلولب بسبب القوى التي تصنعها تناوبات دورة الأرض، وهذه الحركة اللولبية تأخذ المزيد والحرية من طاقة البحر الدافئ، منشئة كمية ضخمة من الماء المرتفع محاطة بأسوار سحابية مندفعة بسرعات أشد. وهذا يمكنه أن يصبح إعصاراً من النوع الحلزوني (أو زوبعة) cyclone أو من النوع يمكنه أن يصبح إعصاراً هن النوع عادة في منطقة الفيلبين أو بحسر الصين، أو عاصفة لولبية الحركة مصاحبة لموجات بحرية هائلة يمكنها إغراق السفن. وسيظل هذا النوع محل تعجبنا لفترة من الوقت، ونظل نرقبه بقلق من جانب كل من لهم صلحة به، حتى يستقر فوق مياه أكثر برودة أو يصطدم بالساحل.

وأسوأ النركيبات أو التآلفات في هذا المجال عندما يلتقي إعصار حار عالى الطاقة، مع رياح شديدة السرعة، مع حمل مفرط للسحب المعبأة بالمياه، مع قبعة داخلية ضخمة من ماء البحر، كل ذلك يتلامس مع ساحل مستقر. ومسع أنه سينخفض سرعته فوق الأرض من خلال عزل طاقته، ولكنه يقوم في طريقه بكشط سطح الأرض - على سبيل المثال: الأشجار، والبيوت، والناس... إلخ، كـل مـا يمكن أن يسقط أو يتطاير وهو في العادة يتمزق إلى شرائح. وأتذكر شخصيًّا زَحْفي في مأوى محجوب عن الريح من فندق أشبه بالبيت السكني (٤٠٠) blockhouse- like في هينان (٢٠١ Hainan بجنوب الصين وذلك أثناء إعصار فريد (٢٠٠) جيث شاهدت آنئذ سعف النخل وكلب يطيرون على نحو أفقى فوق الموجة. وفي أثناء عاصفة أليس^(١٠) Cyclone Alice الحلزونية الدوران في منطقة دارون (^{٥٠)} بأستر اليا فإن ألواح الحديد المتموج الطائرة لألف سطح أصبحت أشبه بمقاصل (") طائرة. و عندما فقد "التيفون" أو الإعصار الاستوائى طاقته فقد تدفقت منه المياه في شكل وابل جارف من المطر اللعين العنيف في مواجهة الحوائط، حتى أنها كانت تنطلق بسرعة لاختراق الكتل البنائية وتنزع الطلاء من على الحبوائط الداخلية. وهذه الدفقات من المطر على المناطق الواقعة بين قمة التلال وسفوحها جعلتها زلقة، وكذلك طبقات الأرض والصخور التي أصبحت تسقط فوق بعضها البعض إلى حد مليون طن منها بحيث دفنت كل التجمعات، مثلما حدث مع إعصار ميتش (٢٥٠) Nicaragua في نيكار اجو Hurricane Mitch

وحين اقترب الجزء الداخلى من العاصفة من الأرض فإن ما به من قباب الماء بارتفاع عدة أمتار، فإنها ضربت الشاطئ وأخفت الجزيرة. وكأنها تسونامي (عدم العاصفة لا تحمل وراءها موجات عاصفة من

^{(&}lt;sup>*)</sup> جمع مقصلة و هى أداة الإعدام فى الثورة الفرنسية، لها سكين حاد يفصل الرأس عن الجسد فى لمحة (المترجم).

الرياح والهواء خلفها، وإنما حائط من الماء مع مزيد من الماء خلفه يدفعه. وقليل جذًا منا نحن البشر يصنع أو يبنى ما يمكنه الصمود أو تحمل مثل هذه المعاملة، وربما يستطيع الناجون الملوثون بالطين أن يحصلوا على بعض الراحة على الأقل من الرياح والمطر، بعد أن عبرت الأجزاء الداخلية من العاصفة فوق رءوسهم. ولكن بعد ذلك سوف تبدأ هذه الدورة الجهنمية مرة أخرى من الاتجاه العكسى، حيث إنهم أصبحوا مكشوفين النصف الآخر من العاصفة المغزلية الدوران.

النينو El Nino):

لماذا لا يكون مفهوما أحيانًا بوضوح: إخفاق الرياح التجاريــة فــى تحقيــق هدفها؟ ولكن عندما يحدث فإن حركة سطح المياه من جنوب أمريكا تتلاشى وتموت، ومعها الينابيع. وعندما يحدث ذلك فإن تجمعات النباتات الطافية تتهار، وكــل موقــع التغذية يصبح فى مربط محدد، وانهيارات مريعة فى تجمعات الأنــشوفيتا وطيــور البحر التى تعتبر هذه النباتات من غنائمها التى تتغذى عليها. ولنعلم أن عاصفة النينو للعام ١٩٥٨/٥٧ أدت إلى مجاعة أو نقص نصف الثلاثين مليون طــن فــى بــراز الطيور المنتجة فى هذه المنطقة، والنينو الأخرى عام ١٩٧٣/٧٢ أدت هى الأخــرى لانهيار صناعة الصيد وإنقاص حجمها من ١٢ مليون طن إلى مليونى طن فقط.

لقد أصبحت عواصف النينو أكثر سرعة عما كان معتقدًا عنها في الأصل، وأصبحت مؤثرة في كل الجزء الاستوائي للمحيط الهادي وما بعده، وبأنها موسومة بتحويل كثافة واتجاه النيارات والرياح على مدى اتساع المحيط الهادى. وهي ظاهرة استطاعت أن توجه ضرباتها لكل هذا المدى الواسع. بالاشتراك مع أحداث الجفاف في شرق أفريقيا، وشمال الهند، وجنوب شرق آسيا، والسمال السشرقي للبرازيل، وأستراليا، وأيضنا الفيضانات المأساوية والأعاصير من موزمبيق الكبير لدورة مياه المحيطات والذي يعتبر النينو جنزءًا منه (التنبذب الجنوبي الكبير لدورة مياه المحيطات والذي يعتبر النينو جنزءًا منه (التنبذب الجنوبي أستراليا والمؤثر بشدة على بيئة الحياة البرية بدءًا من نشأة الخنازير الملتحية أستراليا والمؤثر بشدة على بيئة الحياة البرية بدءًا من نشأة الخنازير الملتحية المربيض) في المحيط الهندي.

وليس مفاجنًا إذن أن أحداثًا على هذا المستوى لابد أن لها نتائج مُروَعة من الناحية الاقتصادية أيضنًا. لقد تسبب نينو ١٩٩٨/٩٧ في فيضانات في كينيا – على

سبيل المثال – التى أحدثت تخريبًا فى الانتقالات، والبنية التحتية للإمداد بالمياه، وقطاع الصحة بالبلاد، والتى جعلت الناتج القومى (٢٠) GDP يتراجع بنسبة ١١%. وفى نفس الوقت وقعت المجاعة المائية المرتبطة بالنينو فى زراعات الفيلبين لمحصول الفترة الجافة، وفى أندونيسيا كان هناك نقص فى الأغذية والدى أدى بدوره إلى عدم استقرار سياسى أسفر عن وصول قوى جديدة إلى المسلطة مند الستينيات فى القرن العشرين، وكان النينو أيضا هو العامل المفتاح فى حرائق الغابات التى اشتملت مساحات كبيرة فى بورنيو وسومطرة والتى سببت دخانا صارما حطم الصحة العامة فى المنطقة. وقد قدرت المنظمة العالمية للأرصداد ما واقعة ١٩٩٨/٩٧ قد أثر بجدية على حياة ١١٧ مليون نسمة متسببًا فى وفيات مع واقعة ١٩٩٨/٩٧ قد أثر بجدية على حياة ١١٧ مليون نسمة متسببًا فى وفيات قدرها ٢١٠٠ ومرض ما يزيد على نصف مليون شخص، ونازوح حدوالى ٥ ملايين عن منازلهم.

وثمة أحداث نينو في ٢٠٠٠٧، و ٢٠٠٧٦ قد أوصلت لنا رسالة مفادها أنه مهما تهيأنا لاستقبال مثل هذه الأحداث بحيث تكون عادية، فإننا معرضون بشدة لأخطار بالغة الحجم وغير متوقعة، والأكثر من ذلك أن حوادث النينو قد أصبحت مألوفة بدرجة متزايدة، وأكثر شدة مع ارتفاع مستوى الاحترار العالمي، وثمة تحذ كبير هنا. فقد وصف تقرير التنمية البشرية الذي أعدته الأمم المتحدة، ظاهرة النينو بأنها: "واحدة من أكبر السيناريوهات غير المعروفة والمتعلقة بتغييرات المناخ وأكثرها تهديدًا" ولكن التقرير ركز على الدعاوى المنتقنة التالية: "إن حوادث المناخ المفرط في تطرفه أصبحت متزايدة، متوازية مع أعداد الناس المتأثرة بها. وفي التسعينيات تأثر ٢٠٠٠ مليون شخص في العام في الدول النامية بحوادث مأساوية مرتبطة بالمناخ، وحوالي مليون أو نحوها من الدول المتقدمة قد تاثروا بدورهم الناسب. والإصابات، والوفيات وفقدان الأصول الاقتصادية، وانهيار العمالة،

كل هذا قُونَض وشُونَه جهود المجتمعات والحكومات في مجال التنمية البشرية. وبطريقة لا يمكن تجنبها، فإن هذه التأثيرات المعادية أو المعاكسة كانت أقسى وأشد بالنسبة للبشر الأقل فرصة بالنسبة لسبل العيش ومصادره. ومنذ العام ٢٠٠٠ فان معدل النمو في أعداد الناس قد تأثر بمقدار الضعف بالنسبة لهذا النوع من الأحداث المتعلقة بالمناخ. إن نسبة ذلك لتلك الأحداث قد تكون غير مُتيقّنة بالكامل، ولكسن هناك على أقل القليل احتمالاً قويًا بأن المسألة متصلة بالاحترار العالمي".

حمساية الشواطسي:

ويعد واحدا من آثار الاحترار العالمي أن المحيطات عندما يرداد دفتها سوف تنفث عواصفا أشد قوة. وهذا ما تعلمناه كدرس مستفاد بعد أحداث التسونامي الكبيرة عام ٢٠٠٤، والتي أدت إلى تفكير جديد تماما، فيما تفعل العاصفة من إنسحاق وحلق الشطوط، ومدى ما يتأثر بها النساس المقيمون باكثر المناطق استقرارا وكثافة في شواطئ العالم، وكيف أن التأثيرات التي حدثت من الممكن تعديلها أو تخفيفها، وإن أسوأ نتائجها يمكن تجنبه بإقامة شواطئ بطرق تجعلها أقل عرضة لمثل هذه المآسى، وواحد – وربما كان قاسيا – من هذه الحلول هو صب كميات هائلة من الأسمنت أو من الصخور في شكل مصد أو حاجز أمواج، وأيضا نبي الناس عن السكني بالقرب من المياه، وتحديد مناطق محظور البناء فيها. وثمة اقتراب آخر أكثر سهولة ولطفا وهو الذي يركز على نصح الناس وتشجيعهم على تصور إمكان تعرضهم للمخاطر، لكي ينشئوا الأنفسهم مجموعة من المعايير التقليل من هذا التعرض، وربما يتضمن هذا إعادة بناء كثبان رملية على المشاطئ لكي من هذا التعرض، وربما يتضمن هذا إعادة بناء كثبان رملية على المشاطئ لكي تكون مصائد للرياح، أو زراعة أشجار شاطئية تساهم بمحاصيل ذات قيمة وفسي الوقت نفسه تقوم بدورها كأمن بيئي، أو إعادة إنشاء أراض مبتلة ورطبة حيث

يمكن السمك أن ينشأ فيها وعندما يشتد عوده أو يتم نموه يمكن اصطياده، وهذه يمكن السطياده، وهذه يمكنها استيعاب وإذابة أية تدفقات زائدة من أمواج المياه.

الفكرة الأساسية كلها أن الحياة فوق شواطئ عالم أكثر حرارة، سنصبح أمراً في غاية الصعوبة، لأن البحر نفسه يزداد عمقاً تبعاً للازدياد الحراري، فضلاً عن المزيد من ذوبان الثلوج. وعلى ذلك فليست المسألة فقط في أن الأمسواج سنكون قريبة من مقار قامة الناس ومن مزارعهم، بل وهناك أبضا الطبيعة النحرية الناجمة عن المياه الضارية والتي يترتب عليها تُسرب المياه للأراضي التي كانت تعتبر جافة فيما قبل. كما يتم قذف ملح البحر إلى مئات الأمتار داخل اليابسة ملطخا التربة والمحاصيل في الوقت الذي تجرى فيه عمليات كهذه وربما بدرجة أقل وغير منظورة تحت سطح الأرض. وهنا ستسبب مياه البحر في زيادة ما يعتبر من النفايات التي تتراكم عند الصخور المحملة بالمياه النقية تغذي بها الأبسار والينابيع واللتين تدعمان الحياة على اليابسة. فإذا تم استخراج مياه عذبة كثيرة من هذه المصادر، مثل ما هو شائع في جزر المالديف (۱۲) Maldives وبالقرب من كثير من الشواطئ من أندونيسيا حتى المكسيك، حيننذ ستحل محل المياه المالحة. وخلال وقت ليس بالطويل ستصبح المياه تحت الأماكن الشاطنية مالحة بفعل هذا التطفل و الاقتحام لمياه البحر.

تلويث البحسار:

ليست كل الطرق من قبيل ما ينتقل من البحر إلى الأرض. ثمة الغبار: فقد شوهدت وصورت الأقمار الصناعية، كميات هائلة من الغبار، تمتد مسن فسوق الصحراء الأفريقية (١٠٠) الكبرى African Sahara desert حتى فسوق الأطلنطسى، وتتموج حول وفوق الجزر البريطانية وبحر الشمال (١٣٠) North Sea، وهذا مجسرد

مثال. أيضنا تمتد من صحراء جوبى الإستوائية المركزية (١٠) ليضنا تمتد من صحراء جوبى الإستوائية المركزية (١٥) Desert وحتى اليابان وغرب المحيط الهادى ومن صحراء أتاكاما في أمريكا الجنوبية (١٥) South American Atacama Desert الجنوبية (١٥) المحيط الهادى. وهذا الغبار يحتوى على مواد معدنية بكميات كبيرة. وكذا مركبات كيماوية يغمر بهما البيئة البحرية. والأشد قسوة من ذلك فهو ذلك الغرين البني الزاحف الذي تنحره الأمطار باستمرار من تلال تخلو من الغابات. هذا الغيرين يتمدد وينحنى بموازاة الشواطئ ويعوق الضوء عن اختراق المياه ليساعد النباتات المائية على النماء من خلال التمثيل الضوئى. بالإضافة إلى ذلك فإنه يصنع حاجز الطينيا خانفًا حول الحيود المرجانية التي كانت حية قبل ذلك.

وفى البحر.. وكنا نعتقد قبلاً أن المحيطات وحدها هى المعرضة – نعشر على مناطق مصابة بمجاعة أوكسجين أو قل مناطق موات فاقدة للحياة، قد تم إحصاء ١٥٠ منها حتى الآن، وهى تصل فى مساحات إلى عسشرات الآلاف من الكيلومترات المربعة، وهنا تغنت الطحالب البحرية بالنيتروجين ومركبات الفوسفور والمعتبرة من مغذيات النباتات الأرضية، وأيضنا بأبخرة عوادم المركبات، وانبعاثات المصانع، ومياه أقذار البالوعات بها سائر النفايات والهوالك. وهذه الدفقات – المنتقلة عبر التراب الطائر – تتسبب فى سسرعة نماء بسراعم النباتات البحرية المعلقة أو الطافية وفى سرعة تحللها وتعفنها أيضنا، وهذا بدوره يستهلك أوكسجين البحر، وبالتالى خنق أى حياة أخرى هناك، وحتى – وليس بعد وقت طويل – تختنق النباتات المعلقة ذاتها، وقد عثر على مثل هذه المناطق الميتة فى البداية في خليج شيزابيك(١٦) Virginia بين ولاية ماريلانيد المعلقة فيرجينيا Virginia بالولايات المتحدة. وفى بحر البلطيق (١٦) Paltic Sea بين بولندا Poland والسويد Sweden ، وبحر الكاتيجات (١٨) المولية بين بركيا Black Sea المناطق الميت ولايت المتحدة. وفي بحر البلطية بين تركيا المناطق المين تركيا المناطق المين تركيا المناطق المين تركيا المناطق المين بين الدانمازك Paltic Sea بين بولندا المويد، والبحر الأسويد Sweden بين تركيا المناطق المين تركيا الدانمازك Denmark والسويد، والبحر الأسويد الأسويد الأسويد الماتية على مثل هذه المناطق المين تركيا المين المناطق المين تركيا المائية بين بولندا المويد، والبحر الأسويد الأسراء الأسويد الأسويد الأسويد الأسويد الأسويد الأسويد الأسويد الأسراء الأسويد الأسراء الأسويد المؤلفة المناطق المواطرة الأسويد الأسراء الأسويد الأسراء الأسويد الأسراء الأسويد الكربية فيرتبي تركيا المؤلفة الم

Turkey وأوكرانيا Ukraine، وفي خليج المكسيك Gulf of Mexco، وفي شــمال الأدرياتيك (٢٠٠) بين إيطاليا وكرواتيا، وبعد ذلك عثر على مناطق مماثلة في المنطقة البحرية الإسكندنافية الحافلة بالجروف (٢٠١) Scandinavian Fjords، وهي الآن في أمريكا الجنوبية، والصين، واليابان، والجنوب الشرقي لأستراليا، وفــي نيوزيلانــد New Zealand.

ويبدو أن الغرين وطبقاته الكثيفة، والمناطق الميتة يتزايدان – بكل آثار هما السيئة – مع ارتفاع حرارة الأرض وازدياد معدلات هطبول الأمطار، وسبوف تضربان بشدة مستوى الإنتاجية البيئية للمحيطات. حقًا فهناك بين أهل الحيضر وأهل الريف على السواء، وأيضنا الشركات، من يحقق الثروات، بتجنب نفقات كان سيتكبدها للتخلص من النفايات بإلقائها في البحر وبحرية تامة... وهذه النفايات تتضمن مياه وقاذورات البالوعات وحالتها الخام الفجّة، إضافة إلى الأوحال المركزة. والقادمة من المناطق الحضرية، وكذا المغذيات النبائية والمبيدات الحشرية من المزارع، وتربة متآكلة آئية من مساحات الغابات المتناقصة بشكل سيىء، وكل الوسائل الثانوية الكيميائية، وخبَث المعادن، والسروائح، والسدخان المنبعث من المصانع.

وعادة ما يتم ملاحظة هذه الأثار على مستوى محلى من خلال الهوالك التى غسلتها مياه البحر واستقرت على الشواطئ، ثم ما يُستخلص من سموم غمرت الأغذية البحرية. وربما يكمن القلق الحقيقى من التأثيرات الصغيرة البسيطة، والتى تتحول بالتدريج إلى شيء واضح الظهور والاتساع فوق مناطق هائلة. تشمل هذه التأثيرات على المناخ، وارتفاع مستوى سطوح البحار، ونوعية أو فعالية ضوء الشمس بسبب خرق طبقة الأوزون أو استنفادها، إن هذه التأثيرات البسيطة تأخذ أشكالاً مثل السموم المتراكمة في الطيور البحرية، والتي لا تقترب أبدا من اليابسة،

ومثل التى تشوه الأسماك، وتحولها إلى جنس أنثوى واحد، ومثل مرض السسرطان Wilson's Storm (^(۲۲) عاصفة ويلسون (^(۲۲) الذى يداهم الدلافين. وفى هذه الأنثاء فإن عاصفة ويلسون (^(۲۲) الصغيرة بطيورها المسماه النو (^(۲۲) Petrels تلحقهم المجاعمة في الأنتاركتيك التى تحفل بها أن تَغذّت بشرائح من البلاستيك التى تحفل بها نفايسات البحر، عبر أو من خلال آبائهم وأمهاتهم المضطربين.

الدُّمي كجزء من النفايات:

ليس المحيط الجنوبي وحده الذي يعتبر مكبًا النفايات. فهناك "دائرة أو مركز شمال المحيط الهادي "(**) The North Pacific Gyre وهي منطقة تجمّع لتيارات المحيط حلزونية المسار، والتي تغطى مساحة ؟ مليون كيلومتر مربع من شمال المحيط الهادي. حيث يجري دوران التيارات فيها وفق مسار عقارب الساعة: تيار شمال الباسفيك (**) The North Pacific Current ويتجه المشمال، تيار شمال الباسفيك (**) كاليفورنيا (***) California Current الممتجه المشرق، والتيار الإستواني الشمائي (***) كاليفورنيا (***) North Equatorial Current والمتجه الجنوب، وتيار كوروشيو (***) المتجه الغرب ويمثل قلب أو مركز الدائرة محطة انطلاق نسسبية لهذه التيارات، ولكن الحركة الدوارة حوله تجلب المواد الداخلة الطافية، والتسي ياتي اكثرها من عرض المحيط الهادي. ومن هذه المواد: جوز هند، وسعف نخيل، وقطع خشبية من الأشجار المقطعة، وقطع خشبية من مراكب صيد السمك الصغيرة والغارقة، والقطع الكبيرة من هذه تخفي تحتبا تجمعا سمكيًا كثيفًا يحتمى بها: حدث ذلك في السنوات السابقة، ولكنها في النهاية تلاشت ونفرقت. ومنذ بدايــة عـصر البلاستيك في الخمسينيات، فقد تحول هذا التدرج الحيوي من المخلفات وبشدة إلــي مرحلة أقل من هذا المستوى: أصبح البلاستيك ملحقًا بهًا.

أصبح مركز دائرة شمال المحيط الهادى حقلا للنفايات تبلغ مساحته ما يعادل حجم مدينة تكساس Texas، ويشتمل على الحقائب، والصناديق، والزجاجات، و الدلاء، ودُمى الأطفال النطاطة أو المترجرجة flip - flops، والذمى بشكل عام، ومعلبات الزبادي والبوليسترين، وشبكات المصيد، وخيموط النايلون، وفلين الصنانير ... الخ. وهي مخلفات جعلت البحريين يعيدون. تسمية الموقع إلى: القطاع الأكبر للنفايات في المحيط الهادي great pacific garbage. وبدلا من التدرج الحيوى من خلال تحلل الأشياء الحية، فإن كثيرًا من هذه البلاستبكيات يجرى تفسخها ببطء بسبب أشعة الشمس، وبذلك تصبح شرائح أصغر في الحجم من نفس المادة. وهي في كل الأحجام غير قابلة للهضم وغير ذات فائدة بسل هي الأسوأ بالنسبة للحياة، إذ أن الشرائح الصغيرة منها يتم التغذى بها على الرغم من ذلك، عادة بمعرفة سمك قنديل البحر Jellyfish، حيث يـصبح نـسيج جـسده الـشفاف مرصعا بالنفايات التي دخلت جوفه، وبصفة عامة فإن هذه المواد تدخل في سلسلة غذاء المحيط وتنتهى في أمعاء الأسماك، والسلاحف، والطيور البحرية، والدلافين. وليس فقط النفايات الدقيقة الحجم المتراكمة بغير نظام، وإنما أيصنا تمه أشهاء أخرى كأغطية الزجاجات، وو لاعات السجائر، والسدادات القطنية التي تغطى بها الجروح، وجميعًا تبدو لطائر بحرى مشابهة للغذاء الذي اعتاد على التقاطه. إن ما يزيد على مليون طائر بحرى، ومائة ألف من الثدييات البحرية وما لا يحصى من الأسماك جميعها تنفق سنويًّا في شمال المحيط الهادي، إما عن طريق أكل النفايات أو الوقوع في حبائلها دون منفذ ينقذها منها. وهناك أيهضًا مسشكلة أن الهشرائح الصغيرة من البلاستيك يمكن أن تكون مغرية وغاية في التركيز بالنسبة التلوث العضوى الدائم، من حيث تصبح ذوات طبيعة سمية، وكذا مظهر ها الذي ببدو كيبوض أسماك صالحة للأكل. وهذه النفايات تصل إلى الموقع قادمة من المدن الساحلية لشرق أسيا وغرب أمريكا. يضاف إلى ذلك المطروحات التي تلقى بها السفن في عرض البحر أو تلك الأغراض التي يتم غسلها في مياه البحر من قبل السفن أيضنا. واحدة من الحالات: عبارة عن ٨٠,٠٠٠ حذاء من ماركة "نايك" Nike ألقيت في البحسر بعسد أن تسم تنظيف خمس حاويات من أثار عاصفة صادفت إحدى السفن Hansa" "Carrier"، عام ١٩٩٠ في جنوب ألاسكا Alaska. وكل حذاء كان يحمل رقمت مسلسلاً يجعل من السهل التعرف عليها، وهي طافية حول الموقع وتناثر بعضها على الشواطئ القريبة في المحيط الهادي. وحالة أخرى شملت ٢٩,٠٠٠ لعبه استحمام بالستيكية على هيئة بط، وسالحف، وضفادع، وقنادس beavers "حيوان ثمين الفرو" من المفترض أنها جميعًا أصبحت في مستقر زبالة المحيط الهادي، وبعضها على شواطئه، إلا أن البعض الآخر اتجه جنوبًا منتهيًا إلى شواطئ أستر اليا، وأندونسيا، وأمريكا الجنوبية. وبعضها اتجه شمالا، والبعض خـرج مـن المحيط الهادي تمامًا عبر ما يعرف بـ Bering strait الى المحيط الأركتيك ^(^.)Arctic ocean وبعد أن يتم حصرهم في النتلج، وفور تحررها من هذا القيد إثر ذوبانه، فإنها ظلت تتسكع (إذا جاز التعبير) في المحيط الأطلنطيي. حيث تطفو جنوبًا بمحاذاة الجزء الشرقي من مياه المحيط عند الولايات المتحدة حتى نهيسر الخليج (٨١) Gulf stream وبدأت في الوصول لشواطئ بريطانيا في يوليو ٢٠٠٧. تجاربنا من هذه المطروحات الملقاة من السفن وغير المخطط لمسارها، هي التـــي ألقت الضوء على نموذج المدار أو الدورة التي تحدث في محيطات العالم.

^(*) هانزا كاريبر: اسم إحدى سفن الحاويات، وكانت قد صادفت عاصفة في ١٩٩٠/٥/٢٧، تسببت في فقد ٢١ حاوية من بينها ما كان يحتوى على الأحنية المشار إليها. (المترجم).

الغزاة الأبرز والأشد خطورة:

من المعروف أن المياه الإستوائية ليست عالية الإنتاج وفقًا للمعايير العالمية، بسبب نقص محتواها النسبى من "المغذيات" وندرة الأوكسجين بها. ومع ذلك فإلى الوفرة والتنوع للحياة الشاطئية البحرية لابد أنها كانت عظيمة بالنسبة لهذه البحور في وقت باكر، فقد استخدمها أسلافنا خلال عشرات ألوف السنين، طافوا خلالها مؤنا عن المؤن والغذاء على هذه الشواطئ الدافئة إبان مرحلة العالم القديم، ومدى ما استطاعوا حصده أعان على نصو أدمغتهم ولغتهم، وتعاون مجموعاتهم، ومهارتهم والأدوات المستخدمة. وحتى في الأيام الأولى لهم كانت المياه المشاطئية تقدم لهم ما يكفى من المحاريات ليلتقطوها والتغذى بها، وكأنها كالنادى المجانى الذي يُشبع الجوعى منهم بدون جهد يذكر. أما السباحة، والغطس، والطفو فقد امتدت لتشمل كل مناطق تطوافهم للبحث عن المؤن، وربما تزامن ذلك مع قيامهم برحلات قصيرة ممكنة بين الجزر، وهي التي مثلت نوعًا من الكبارى فوق فجوات البحر على طول الطريق من أفريقيا إلى أستراليا.

وخلال هذا الوقت، فلابد أن الكتلة الرئيسية من إنتاجية المحيطات كانت بعيدة عن البحر، أو بعيدة هناك في المياه الأشد برودة، وبصفة عامة كانت بعيدة عن أيدى من يريدون الوصول إليها. وعندما أصبح ممكنا العبور للمحيط سرعان ما أخترعت القوارب الصغيرة، وتم استغلالها لكشوفات العالم، وكانت بداية ذلك في الصين منذ حوالي ١٠٠ سنة مضت برحلة المسمى Zheng He (تشنج هو في الصين منذ حوالي ١٠٠ سنة مضت برحلة المسمى (Cheng Ho)، وبعدها تطور هذا السلوك آخذا شكل الاستمرارية وعلى أساس أوروبي، والتي دهش فيها أهل البحر من المدى الواسع لتجمعات السمك التي

^(°) واسمه العربى وباللغة الفارسية ماجى محمود شمس (١٣٧١-١٤٣٥)، وكان بحارا صينيًا: ومكتشفا، ودبلوماسيًّا، والذى قاد قوافله البحرية لجنوب شرق وجنوب آسيا وشمرق أفريقيا، ويشار إليه دائمًا باعتباره من الرحالة. (المترجم).

عثروا عليها، وكذا وفرة الغزاة الذين يعتمدون على الـسمك كغذاء. والفكرة أن الحياة البرية للبحار قدمت مصدرًا لا ينفد للتمليح، والتجفيف، والقلى فى الزيت، والتجارة لعدد من الأغنياء لكى يستمروا أغنياء ويزدادوا غنى وإصرارًا على تجارتهم حتى اليوم.

ومع حافز على هذا النحو فإن الملايين ربطوا حياتهم بالبحر، وتقدمت وسائل الصيد وتقنيته بشكل ثابت ومتواتر. لكن بعض الثدييات البحرية بدأت في الأفول، والتي تضمنت الحيتان الأكبر حجمًا خلال القرن ١٩ وبواكير القرن السبع ٢٠ وكانت تجمعات أبقار البحر من أوائل المنقرضين في حوالي العام ١٧٦٨. وفي غضون ذلك أصبح سمك القد cod (من أسماك شمال الأطلنطي التي يمكن أكلها) والسهل الوصول إلى تجمعاتها بدأت هي الأخرى في الأفول، مثلها مثل نفس النوع في بحر الشمال خاصة بعد ظهور السمفن التراولة trawlers التجارية المستخدمة في الصين وقيامها برحلات منتظمة وذلك في سنينيات القرن ١٩. وكانت في استطاعة هذه السفن، أن تسحب شبكات صيد ضخمة عبر جسم البحر وكانت في استطاعة هذه السفن، أن تسحب شبكات صيد ضخمة عبر جسم البحر أصبح الصيد الجائر ملمحًا واضحًا، وبعد فترة قليلة، على الأقل بالنسبة للصيادين، أصبح الصيد الجائر الممحًا واضحًا، وبعد فترة قليلة، على الأقل بالنسبة للصيادين، منافيًا للرأي العلمي القائل بأن ذلك له تأثيرات محدودة وتكاد تتحصر في أطر محلية وذلك بالنظر إلى حجم المحيط وحجم ما يحويه من تجمعات سمكية، و على محلية وذلك فلا يزال هذا الرأي العلمي باقيًا حتى الآن.

ولقد أوقفت الحرب العالمية الأولى الصيد في بحر الشمال في الفترة بين ١٩١٤ و ١٩١٨، ولكن عاد الأمر وعلى نحو أكبر كثيرًا فور تحقق السلام، إلا أن هذا الأمر خفت مرة أخرى. والبعض كان يرى أن تلك علامة على أن الصيد كان زائدا عن الحد في السنوات السابقة على الحرب. وحدث نفس الأمر بعد الحرب العالمية الثانية التي أوقفت الصيد بين عامى ١٩٣٩، و ١٩٤٥، ولكن في هذه الأثناء بدأ المجتمع

العالمي في السعى لطريق ينظم ويدير بها الصيد. ودارت مفاوضات شاملة حول إدارة الصيد، ومحاولة التوصل لاتفاقية بين الدول الأوربية بهذا الشأن، ولكن أحبطت هذه الجهود بسبب المطامع المتصارعة للمتطلبين، ولو أنهم وافقوا على تحديدات معينة لشبك الصيد وعيون (فتحات) هذا الشبك وذلك عام ١٩٦٤. وفي هذه الأثناء استطاعت منظمة الفاو FAO التابعة للأمم المتحدة Food and Agriculture Organization أن تؤسس حملة تحت شعار: "اصنع خبزاً" مستهدفة الاستخدام المعقول للحياة البرية العالمية للمحيطات باعتبارها مساهمة في النمو الاقتصادي، وعلى الرغم من أن إنجاز المنظمة في ذلك كان محدودًا، فإنها استطاعت على الأقل توثيق كارثة صناعة السمك العالمية والتي امتنت للخمسين عامًا التالية.

لم يكن الأمر سينًا في البداية حيث كانت هناك أربعون سنة من الصحيد ما بين عامى ١٩٥٠، ١٩٨٩ متضاعفة أربع مرات، وحتى أصبح مستوى ما ينتم صيده سنويًا حوالي ١٠ ملايين طن وبعدها بدأ ينحرف الرقم نحو الزيادة، وفي بواكير الخمسينيات من القرن الماضى، كان أكثر من نصف مناطق الصيد الواعدة في العالم قد استخدم بالكاد، ولكن بعدها بأربعين عامًا فقد تمت ممارسة الصيد في كل مكان تقريبًا وإلى الحد الأقصى، والأن فإن أكثر من ثلث السسك الذي ينتم اصطياده قد تعرض للتقسخ والتحلل وأصبحت اقتصاديات الصيد في موقع شديد الانحدار، ولكن المخزونات الباقية يتم استثمارها بشكل متزايد للحفاظ على الأرقام المستهدفة للربح، مع ما هو ملحوظ من وجود تنوعات في الأنواع المعروضة في الأسواق، فضلاً عما يعتبر أنواعا غريبة. وهذا كله أضاف بؤسا إلى الدائرة العريضة لدورة الصيد الجائر على مستواها العالمي، ومع هذه الصورة العامة فثمة قصص صغيرة يمكن قولها. مع التسعينيات تضمن هذا انهيارا اللبنوك الكبيرة قصص صغيرة يمكن قولها. مع التسعينيات تضمن هذا انهيارا اللبنوك الكبيرة عصيد تجمعات

سمك "القد" فى المياه الكندية، وكذا تقلصت تجمعات أسماك "روجى" Rough فى المياه الإنجليزية، وفى سنوات الألفينيات الأولى (ما بعد عام ٢٠٠٠) أفتقد سمك الراس النابوليونى شائك الزعانف وبرتقالى اللون Napoleon wrasse من الحيود المرجانية الأندونيسية.

لقد تجذرت مأساة الصيد الجائر على اتساع العالم في خضم محاولتنا إنجاز استخدام عقلاني للصيد، وهي المأساة التي تقوم على عدم الفهم الكافي أو الملائم لتجمعات الحياة البرية والبيئة بشكل عام. وقد أعطت القوى المتعقلة العديد من النصائح للخبراء الذي راحوا يجرون حساباتهم - خلف الأبواب المغلقة - كما تنازل أصحاب الأسهم أو المعنيون بالأمر عن قدر من السلطات المؤثرة، وهم الذين يُسيطرون على الثروات والأصوات المتصلة بالصيد، كما أتخذت قرارات بمعرفة السياسيين والمكتبيين (البيروقراطيين) والذين كانوا جميعًا في عداد الجهلة بالنسبة للبيئات البحرية، وأيضًا أسرى لأروقة lobbies ودهاليز صناعة الصيد. وفي هذه الأثناء ارتفعت في مواجهة العقلاء أعلام التقنيات الحديثة مثل البحث عن السمك عن طريق الموجات الصوتية Sonar، ونظم الملاحة المعتمدة على الأقمار الصناعية، وشبكات الصيد الضخمة المسماه: البرسينة purse-seines والتي تحوى شبكات ذات ستائر يمكنها اقتناص كل ما هو على السطح، بينما يظل النقل بأسفل الشبكة، (وذلك لإمكانها الإلتفاف حول قطيع كامل من السمك واصطياده جميعًا)، وشركات صناعة السفن، والصنانير أحادية الخيط، وهكذا كانت القرارات بسيطة وإن كانت نتائجها مرعبة قبل أن يتسنى إعادة إصلاحها - كما أن الطلب العالمي على منتجات الأسماك ظل يتزايد مع الزيادة السكانية - كل ذلك أثر سليا علي النظم البيئية البحرية، والتي بدت أحيانًا وكأنها لا نهائية ولا يمكن استنفادها. ولكن هل الأمر كذلك ؟

الحد الأقصى للإنتاج المستدام:

هل يمكن للحكومات أن تسيطر على الصيد ؟، والذى لا يصل إلى المياه الدولية حيث لا رقابة على الإطلاق إلا من خلال معاهدات دولية، والذى هو بحدود الأحكام بالنسبة للمياه الشاطئية، التى تساهم فيها استثمارات كبيرة. نعم تحاول الحكومات ذلك عبر إعطاء نصائح علمية. وكان هذا يستند إلى مبدأ إدارة الحياة البرية، وهو العلم الذى وُلد عندما لوحظ أن الغز لان وغيرها "آكلة النباتات" مسن الحيوانات الأرضية تنمو مواليدها بسرعة كبيرة حين تم اقتناص نصفها بالطلقات النارية. وكان ذلك سببا في أن كميات الطعام أصبحت أكثر بعد أن تقلصت أعداد الأفواه. وهكذا فإن الصيد يؤدى لمقتل الكثير من هذه الحيوانات، ولكن الناجين يكون حالهم أحسن مما لو لم يمت الكبار. وبعد ذلك بقليل أصبح مفهوما أن ثمة حدوذا قصوى لمعتل الصيد، والتي من شأنها أن تجعل التعداد المرتقب للحيوانات؛ غير معرض للانقراض. وهذه النقطة هي التي سميت الحدد الأقصى للإنتاج غير معرض للانقراض. وهذه النقطة هي التي سميت الحدد الأقصى للإنتاج

وثمة تحسينات أضيفت للصيد على الأرض مثل قتل ذكور أكثر من الإنسات في الأنواع التي تقوم فيها الإناث بتنشئة وتربية الصغار، طالما أن ذكسور معظم الأنواع لا يقومون بذلك. وعلى غرار ذلك: يمكن استهداف الحيوانات الأبطأ في السرعة والأكبر سنا بهدف تحسين معدل النوعية في القدر البساقي، وهسو مسدخل يعكس فكرة أن الغزاة الطبيعيين يعملون ذلك بافتراسهم نغير الصالحين، أي أنها يعكس فكرة أن النوعية بدون تخطيط. وطالما أن السصيادين هم الأن الغراة المهيمنون، فإن أخرين مثل الذئاب يُقتلون وكأنها حيوانات تسضر بالحيوانات الأخرى، وفي النهاية فقد تحددت فترات مغلقة على الصيد بقصد تجنسب إزعاج الحيوانات أثناء شهور الالتقاء الجنسي أو الولادة، كما تتوفر الحماية الخاصة

للحيو انات صغيرة السن وللحوامل ولمنتجى الألبان من الإناث وبمثل هذه الوسائل فقد وصلت MSY بالأنواع المستهدفة، إلى أقصى حدودها.

وكل هذا يثمر جيدًا على الأرض، حيث يمكن بسهولة تملك قطعة الأرض وتسويرها والدفاع عنها، وحيث بمكن ملاحظة المشارطات البيئية والصحة وأعداد الصغار، كل ذلك بالعين المجردة، وحيث الغزاة والمتنافسون للأنواع المستهدفة يمكن تجنيبهم والتخلص من المفسد بينهم، وحيث كل حيوان مفرد يمكن التعرف عليه من حيث سنه ونوع جنسه قبل أن يُقتل أو يسمح له بالحياة. ولكن في البحر فالأمر يختلف: فامتلاك السمك، وتحديد عمره، وإحصائه، وتحديد جنسه، وانتقاء من ستصطاده منها، كل هذا من الصعب تحقيقه بالمقارنة مع ما يعادله علي الأرض، كما لا تزال المعرفة بعيدة بالسمك وسلوكه وطبائعه وأيضا بيئات البحر. ومع ذلك فإن ثمة فألا طيبًا يتلخص في استدعاء مبادئ MSY لتطبيقها علي تجمعات السمك: حيث تم حصر مناطق الصيد الجائر بشكل لا يصدق، وتحديث الكميات المسموح بها، ولكن بعد ذلك تضخم الرقم المسموح به من خلال المدهاليز الخفية لمجتمعات الصيادين ومموليهم. وبالنسبة لكثير من أنواع السمك، مثل نوع القهد Cod، كان المعتقد بالنسبة لها أن إنتاجية إناثها البالغة من البيض عالية جهدًا لدرجة أن القليل من أحياء النوع يصلحوا للإبقاء على الكمية المطلوبة. وعبر هذه الرؤية فإن عددًا كبيرًا من البالغين الأكبر سنًا سوف يكفون الطعام العالم، بينما ورثتهم من صغار السمك وشبابه سوف يتنامون بسرعة للحجم الذي يمكن صعيده فيه، بينما الطعام الفائض والمساحة الزائدة تعنبي أن صديدهم سيترك وراءهم محصولًا طازجًا ووافرًا من البيض. وهكذا يكون الكل راضيًا.

لكن هناك الكثير من الأسباب الدالة على أن ذلك لن ينجح أو يحقق ما هـو مأمول، من بينها: أن الأنواع المختلفة لها معدلات نماء مختلفة وحد أقصى للـسن، ابتداء من سنة أو سنتين بالنسبة لسمك الرنجة، وعشرين سنة أو نحوها لسمك القد،

وربما تمتد لقرن بالنسبة لسمك الراس الشائك برتقالى اللون. ويمكن التغييرات المناخية أن تتقبل أعدادا مختلفة من البيض وصغار السمك ومن ثم تكون هناك حاجة للحفاظ على عدد كبير من البالغين لتأكيد نجاح الإنتاجية عبر السنين. إن أنواع السمك تختلف بشدة فى قدرة صغارها على الوصول إلى حد البلوغ بحال جيدة أو فى حالة مثالية ابتداء من حفنة فى مجال القروش إلى المنات بالنسبة لنوع القد. كما أن الأسماك البالغة الأكبر سنا ينتجون بيضا أكثر من الأسماك الشابة كل سنة وعلى سبيل المثال، ففى نوع مثل سمك النهاش (و هو نوع بحرى ضخم) يمكن لواحدة منها تزن عشرة كيلوجرامات أن تنتج بيضا بأكثر مائة ضعفا عن عشر أسماك وزن كل منها كيلوجرام على وجه العموم، ومن الأساليب المنتشرة بشدة فى الصيد طريقة سفن التراولة" بشبكاتها التى تحمل نفس الاسم prawling والسابق الإشارة إليها، وهذه تسبب تدميرا كبيرا لبيئات قيعان البحر، حيث تضع الأسماك المحيط فوقهم. وفى النهاية فإن كثيرا من الأنواع تقال من كثافة البالغين منهم بتجمعهم مع بعضهم البعض مما يسهل صيدهم، وبالتالى إنجابهم ما هو أقسل مسن المتوقع، أنهم يبدون وكأنهم قد فقدوا الرغبة فى الحياة.

موقع للحياة:

ثمة خلل آخر في أساسيات إدارة MSY لتجمعات السمك وهو الجهل: الجهل بالسمك ذاته، والجهل بالمواقع التي يعيش فيها السمك ليواصل حياته. هذه المواقع عرزح تحت ضغوط هائلة تتمثل أساسا في التلوث والملوحة، ثم من أسلوب السصيد الذي يقتل ٣٠ مليون طن من سائر الحياة البرية للمياه في كل عام، وأكثر من ٩٠ مليون طن يتم اصطياده عمدًا.

ومعدل الإغارة "على موقع الحياة" بالنسبة للسمك، أوضحه بحث أعده إ. The End ف. رومانوف ($^{(\Lambda^*)}$ ، وذلك في كتاب بعنو ان نهاية الخط E.V. Romanov of Line من وضع تشارلز كلوفر (۸۲) Charles Clover، والكتاب كله يدور عن الصيد الجائر، وكان هذا البحث كاشفًا عن حجم المسألة، كتب يقول: يقدر ما تم صيده من سمك التونا (^{۸٤)} Tuna في غرب المحيط الهندي بما يتراوح بين ٢١٥٠٠٠ إلى ٢٨٥٠٠٠ طن في الفترة من ١٩٩٠ إلى ١٩٩٥، وهو ما يقل عــن المعدل السنوى الحالى. وخلال عملية الصيد فقد تسببت شبكات الصيد الجرارة الكبيرة purse-seiners في الإمساك بالكميات التالية: ٢٣٠٠ طنًا من القاروش الأو قيانوسية (المحيطية)(pelaaic sharks (10) و ١٧٠٠ طن من السمك المعرف باسم الهاربين من قوس قرح (٢٦) rinbow-runners و ١٦٥٠ طنا من الدلافين (٢٨) dolphins، و ۱۲۰۰ طن من سمك القادوح(۲۸۰) triggerfish، و ۲۷۰ طنا من نوع الواهو (^{٨٩)} Wahoo، و ٢٠٠ طن من أنواع طويلة المنقار (مثل السمك المُشَر ع^(١٠) sailfish، و المار لين (١٦) marlin و أبو سيف (٩٢) (sword fish و المنا من سمك الموبيو لا (٩٢) mobiola ، والمانتا راي (٩٤) manta rays ، و ٨٠ طنا من سمك الاسقمري أو الماكريل سكاد (mackerel skad (و ٢٥ طنًا من نوع البار اكودا barracuda، و ١٦٠ طنًا من السمك منتوع المظهر (٩٦) miscellaneous، ثم في النهاية عدد غير محدد من الحيتان والسلاحف المعرضة لخطر وقوعها في أسر هذه الشبكات. إن حوالي ٣% من الصيد الكلى الذي يقتطع من الحياة البرية للمحيط الهندى لهو رقم محدود حتمًا بالمقارنة مع المعدل الكلى للصيد في كل العالم والذي يبلغ ٢٥% استقطاعًا للأحياء البحرية. يعود الفضل في ذلك على تشجيع استخدام شباك الصيد الضخمة الجرارة purse-seine في هذه الحالة، فضلاً عن شبكات القاع trawls، والتي تغترف كل ما يصادفها بشكل عشواتي. وحتى هذا فليس من المعروف إلا القليل عن نتائج هذا الصيد غير المحدد الأهداف، ونبعاته التي يخلفها على البيئات المحيطية.

وعلى الرغم من كل هذه المشاكل مع الـ MSY فإنه لا تزال أفكاره مطبقة على إدارة الصيد، وعلى ما يستخدمه المجتمع العالمي في تعريف الطرق الأحسن في هذا المجال.

تحذيرات مسيقة لعملية صيد الأسماك:

ستخرج من الشكوك التى قاربتها MSY والمشار إليها، بنتيجة مؤداها: مصايد أسماك مرهقة وأجزاء ضخمة من المحيطات "الموات". هذا والمنافس الأساسى لــــ: MSY هو "مبدأ التحذير المسبق" حيث تتمحور الفكرة فى أنه إذا كان أى تصرف من شأنه أن يتسبب فى دمار غير قابل للانعكاس (أى إعادته إلى ما قبل هذا الدمار) لأى وضع عام أو خاص، مثل مخزون السمك الذى يمكن أن ينهار إلى الآن بسبب الصيد الجائر، فإن هذا التصرف يجب دائمًا تقويمه وإقامة الدلائل عليه قبل البدء فى السماح بتمريره أو الموافقة عليه. وهكذا يجب أن يبدأ نظام MSY بالسماح بــ ٥٠% فقط من المحصول، وهذا يشكل حافزا معقولاً لأصحاب قوارب الصيد التى يديرها أفراد الناس والذين بالطبع سير غبون فى بقاء القدر الكبير الذى اعتادوا عليه، وربما يكون التحذير المسبق بادئا بــ ٥% فقط من المحصول. وبعد الفهم الجيد والشامل لتأثيرات هذا المحصول المقترح على كل أوجه تجمعات السمك وبيناتها، وبعد التحقق الفعلـــى من إنقاص الضرر أو حتى القضاء عليه، عند هذا الحد فقط يمكن اقتراح زيادة فـــى قدر المحصول بما يتقق مع ما يرغبه الناس ويسعدهم.

إن نظام التحذير المسبق يستند إلى خبرة به، ولكنه لن يحد من عملية الصيد الجائر طالما أن المنظمين لا يملكون أى درجة من التحكم فى العمليات التى تجرى فى البحر، إذ أن عملية التحكم هذه من الأهمية بمكان، طالما أن سوق السمك يتأثر بشكل نهائى بأعداد السمك، إن تحسن التقنية سوف يسمح بصيد آخر سمكة موجودة

فى البحار، سواء للاستهلاك البشرى أو إطعام الحيوان. وهكذا فإنه بالإضافة إلى التحذير المسبق كمبدأ قائد فى هذا المجال. فإن إدارة البحار سيتكون أمرا هاميا متوازيًا مع قيود على استخدامات التقنية التى يمكن أن تدمر قيعان البحور أو تلك غير المحددة الأهداف سلفًا فيما يتعلق بالحياة البرية البحرية، وأيضنا ضخ الأموال لصالح الأبحاث الخاصة بالبيولوجيا البحرية للوقوف على ما يحدث بالصبط وأسبابه.

تبنّت دول قليلة، حتى الآن، هذه الخلطة المميزة، مثل أيسلاندا ونيوزيلاندا اللّتين اقتربتا من ذلك بإيجاد شركات خاصة للمساعدة في تكلفة إدارة البحار والبحوث. وهذا يتم من خلال حقوق طويلة المدى بأقل أو أكثر من الأنصبة التحديما التحذيرات المسبقة، سواء من حيث الأنواع أساسا، أو المقدر من هذه الأنصبة المقررة محليًا. وهكذا تكون لدى الشركات مزية الحفاظ على الحصة دائمة الارتفاع، ولكن مستقرة وقابلة للدعم والمؤازرة، وبالتالي تتعاون مع الحكومة في منع الصيد الجائر، ومدّها بالمعلومات التي تساعد في رفع كفاءة متخذى القرارات الحكوميين. ولو أن هذا سوف يكون متناميا أكثر لو امتد الأمر الإعطاء عناية وانتباه أكثر للأنواع غير المستهدفة والبيئات البحرية ككل، ونحن هنا يمكننا أن نضع نظاماً بدلاً من أن يجرفنا تيار الخطأ الناجم عن المطامع البشرية مثل مسألة ضمان أو أمان لدخل مادى أبدى، كما يجب أن نزيد حوافز هؤ لاء المتعاونين وفهم النتائج المترتبة على هذه التصرفات.

تبدو ترتيبات مثل هذه طريفًا لإدارة المصايد في المناطق البعيدة من البحر أي فيما وراء ١٠ كيلومترات، حيث لن يوجد أكثر من عند حدود من الخبراء المهرة في صيد المياه العميقة، ينظمهم عدد قليل من الشركات. وإذا منا انتسشرت مثل هذه الأنظمة سيرتفع سعر الأسماك في الأسواق بحيث يصبح أكله نوعًا من

الرفاهية، ولكن على الأقل سيظل هناك سمك لصيده في المستقبل. وهمو الأفصل للنخب في المدن والدول الأكثر ثراء، ولكن ماذا عن ملايين الفقراء، ومحدودي معدّل الصيد، حول العالم، الذين يعملون قريبًا من الشواطئ ؟

مجتمعات الصيـــد:

الحرفيون الذين يصيدون بمعدلات صغيرة، قادرون علمي تدمير العمليمة السمكية من خلال صيد الأسماك الأكبر عمرًا، وبالتالي إنقاص معدلات وضع البيض. وهناك ما هو أكثر تأثيرًا عندما يلجأ الصياد إلى أية وسيلة بـصطاد بهـا (خاصة عندما تكون هناك تدفقات من آخرين يرغبون في الصيد أيضا)، وهذه الحرية المتاحة في اختيار وسيلة الصيد قد استنزفت مصايد شاطئية عديدة، ولكن نادرًا ما يكون وراء هذا ماهرون صغار ممن يستخدمون شباكًا صغيرة أو وسائل صيد بآلة معقوفة يقتنص فيها السمكة بيده hook-and-line في المياه الوسيطة التي تقع بين الشاطئ والبحر، رغم عددهم الكبير. ولكن المشكلة الحقيقية تتحصل في تدمير النظام البيني سواء بشبكات التراولة التي تكنس قاع وأعلى المشواطي، أو الشبكات الجرارة في قيعان البحور، ومع استخدام المتفجرات TNT أو مادة السيانيد Cyanide لقتل السمك أو تدويخه ليطفو على السطح، أو باستخدام طريقة: مورى أمى muro-ami (أحد طرق صيد السمك ويقوم فيها الصيادون بسحق الجروف المرجانية لدفع الأسماك في اتجاه شبكات الصيد)، أو من خلال الانهيار الفيزيائي أو التلوث لمغذيات السمك وأرضيات بيوض السمك كالحيود البحرية (سلسلة الصخور الناتئة من سطح الماء)، والأراضي المبتلة، أو البحيرات الضحلة lagoons أو مستنقعات المانجر و ف (۹۸)

وثمة حركة متصاعدة للمجتمعات الشاطئية من أجل مقاومة التخريب في قاعدة مصادرهم الحياتية، من خلال السعى لــ: استخدام الحقوق المحلية في مجال المصائد" TURF والمحتفدة والتي يلجأ فيها كل تجمع بشرى لذاته فيما هو الرجوع لإعادة تأسيس النظم القديمة والتي يلجأ فيها كل تجمع بشرى لذاته فيما يراه من قرارات لإدارة شئون بيئته ومخزونه المسمكي. وهذا شائع الأن في الفيليبين حيث المنظمات غير الحكومية non-governmental organisation أو الفيليبين حيث المنظمات غير المحوفة البيئية لإضافة ما يساند الحكومة التقليدية. وقد ظهر بالفعل أن المجتمعات استفادت من ترك أجزاء من المساحات التي قررتها TURF كمحميات طبيعية، حيث تستطيع البيئة الأصلية إعادة النمو، ويستطيع السمك أن يعيش مدذا كافية لبلوغ الحد الأقصى للحجم قادراً على وضع ويستطيع السمك أن يعيش مدذا كافية لبلوغ الحد الأقصى للحجم قادراً على وضع البيض. وهكذا يحتضنون اليرقانات ويمكنونها من احتلال مساحات جديدة. ومع قيام TURF بتحديد وإنقاص الحجم الكلى لجهود الصيد، وتحريم كل ما يتعلق بالصيد المدمر، وليسمح بالمحميات البحرية كي تستعيد صحتها، بذلك فإن الكثير من المجتمعات وجدت أن أعداد السمك وتنوعاتها قد ازدادت.

المشهد من أسفل السطح:

هناك في جوايان Guiuan بجزيرة سـمر (۱۰۰) بجزيرة سـمر (۱۰۰) عيش الفيليبـين، تعيش الحيوانات الرخوية العملاقة: البطلينوس (۱۰۰) Clams في حال جيدة، لا يزال كل منها مثبتا في صدفاته التي هي بمثابة سريرها النقال، الذي يبلغ طوله عنـدما يصل للمكان أول مرة من ٢٠ إلى ٢٥ سنتيمترا، متقزح الألوان، متعددة الفتحـات الأشبه بالعيون والمتناثر على غشائها المخاطى المحـيط بـه، والطـافح بـالطين المترسب في قاع البحر، ويكون عددها حينئذ أكثر من مائة، وعندما يخـرج مـن

صدفاته الثقيلة، وهو يدفع واقياتها الصلبة إلى أعلى نافخا الهواء بما يشبه خروجه من أنابيب التنفس تحت الماء، وهو يتزلق فوق القطع الخشبية الطافية فوق الماء وكأنه حيوان ثديى مائى. إنه ينظر حوله ويرى حدود مجتمع الصيد البشرى فى جوايان والممتد بطول الشاطئ ابتداء من شجر جوز الهند حتى الصخور، ومن شم إلى إحدى الجزر الصغيرة، وتعبرها إلى إحدى العوامات التى ترشد السفن إلى وجود أرض على مبعدة قريبة، وبعدها تتنقل إلى الحافة الشرقية للقرية. لقد مسرت خمس سنوات منذ احتضنت جوايان فكرة التصرف بإحسان وخيرية تجاه هذا الحيوان، وحين جعلت من الحرم الذى ينتقل فيه مشروعًا رسميًّا للمجلس المحلى الذى تستند قراراته إلى القوانين التي سنتها الحكومة الفيليبينية الجديدة.

وتحت ذلك بقليل أسفل الطوف البحرى الإرشادى توجد قنافذ البحر ذات الرأس الشبيهة بتيجان الملوك القدامى والمرصعة بالجواهر (١٠٠٠) ومتكسرات الصخور المرجانية coral rubble. وهنا انقرضت أغلب أنواع السمك التى حصدها الأهالى وذهبت إلى غير رجعة، ولعل خبراء البيولوجيا البحرية يتذكرون أن هذه واحدة من بين ما تجادلوا حوله بشأن تحديد الحرم غير المسموح أو المسموح فيه بالصيد، وأن المنطقة محل الحديث أصبحت بالفعل غير مفيدة، وبالتالى لن نتكبد شيئا لو لم نوافق على عدم الصيد فيها. والآن تعيد البيئة بناء نفسها. وعلى الرغم من الصيد بالديناميت dynamite والمستمينة لالتقاط التراولة، وشبك صيد المحار من الحيود المرجانية، ومع الجهود المستمينة لالتقاط واكتشاف أى شيء حي من هذه الحيود على مدى اتساع الشواطئ الفليبينية بأسرها، فإنه قد ثبت أن هناك عددًا كافيًا من اليرقانات للاستقرار هناك، وتحتال من جديد المساحات الصغيرة المكشوفة في جوايان. ويصل إليها أو لا المرجان الرقيق (١٠٠٠) المماحات الصغيرة المكشوفة في جوايان. ويصل اليها أو لا المرجان الرقيق (١٠٠٠) وبعد هذا يصل نوع من المرجان عدن المرجان عدن المرجان الرقيام، ثم المرجان الحجارى (١٠٠٠) وبعد هذا يصل نوع من المرجان هده به ودور المهمن (١٠٠٠) وبعد هذا يصل نوع من المرجان الحجارى (١٠٠٠) وبعد هذا يصل توع من المرجان الحجان الحرصان المرجان الحجارى (١٠٠٠)

والسرطانات crabs، وسرعوف الجميرى mantis shrimp، وعدد لا يحصى مسن الأسماك الصغيرة الحجم جدًّا والتى تعيش فى تلك الحيود، وكذا الأسماك الملك المالك المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه القادوح triggers، وصغار من أسماك سليمان Jacks، وأسماك القشر groupers ممن يألفون العيش فى قيعان البحار الدافئة، والسمك منقط الظهر (۲۰۰۰) والسمك المتقتح (۲۰۰۰) والسمك المتقدوى الشبيه بالمهرج (۴۰۰۰) والمتميز بالشفاة الجميلة الرقيقة، واليافع من حيث السسن harlequin وفى النهاية يأتى السمك الكبير الناضج.

وفى هذه الأيام يمكن لإناث البطلينوس أن تدفع الصيادين من القريــة لكـــى يسبحوا مستخدمين أنابيب التنفس، فوق الحرم الممنوع فيه الصيد متصنتين على صرخاتهم، وهم يشيرون في قمة استثارتهم إلى أسماك ستختفي لا محالة بعد اقتناصها. وبعد وضع هذه الأسماك بيضها في المنطقة المحرمة، فإنها تنتشر إلى خارج المنطقة. إلى حيث انتشرت بدورها مصايد الأسماك إلى مسافة عدة كيلومنزات. هذا ويحضر بعض السياح للإقامة لمدة يوم أو يــومين، منـــذ تكـــاثر الحديث عن برنامج استعادة الرخويات الضخمة لصحتها على الإنترنت، وذلك بمعونة بعض الشركاء من الجماعات الخيرية في أوروبا - والتسى اعتادت أن تحضر بعض الزوار من المجتمعات الأخرى. وهؤلاء يعسودون إلى أوطانهم للحديث عن تجاربهم في جوايان، وكيف تبرعمت وازدهرت وازدادت المساحات المحرمة حول الجزيرة. والتي أصبحت سعيدة بالقانون الجديد الذي سمح بـشرعية الأهالي المحليين في السيطرة على بيئتهم لفائدتهم هم. وهو بالقطع شيء جديد في جزيرة سمر، فمنذ وصول الأسبان في القرن السادس عشر، لا يمارس الأهالي إلا قليلاً من أنشطة العصميان والتمرد. ويمكن القول إن معشر البيول وجبين البحريين ذاقوا الكثير من الهزائم، ولكنهم بدأوا في تذوق النجاح مع هذه المناطق المحرمــة على الصيد، ومجتمعات الغايات. والرسالة لم تعد بعد عالمية ولكن في أسيه (۱٬۰۰۰) مندونيسيا، هناك بعض التيارات العابرة المثيرة، حيث بعد أحداث تسونامي ٢٠٠٤، والتي دمـرت عددا كبيرا من قوارب الصيد وشباك الصيد، ومعدات أخرى، فإن بعض المانحين ركزوا على استعاضة هذه الأشياء. وهو ما من شأنه أن يعيد إحياء الصيد الجائر قبل الأحداث، أي سنوات ما قبل التسونامي والتي بالفعل انتقصت من أعداد السمك بحوالي ٧٠% أو نحوها، وغيرت مقدار الوفرة النسبية للأنـواع المختلفة منها، وأنقصت في الأحجام المعتادة للسمك أيضا، وأشعلت النشاط من أجـل صـيد أي شيء. وتوجه مانحون آخرون لإحياء الحيود المرجانية بإعادة زرعها في الشاطئ الكبير، وبناء حيود صناعية من مختلف الأنواع باستخدام بناءات خرسانية ضخمة. ولكن ثمة مدخلا للأمر جاء من قبل منظمة الفاو والذي ارتكـز علـي فكـرة أن المصايد البحرية والحيود المرجانية يجب أن يكون إحياؤها معتمداً علـي عمليـات طبيعية لكي تعيد نماءها بذاتها، إضافة للحماية البحرية لمنـاطق معينـة لإمـداد المناطق البحرية المحرمة بتجمعات من واضعى البيض، وحماية الحيود البحريـة من أسلوب الصيد التعميري. ويبدو أن الفاو قد استفادت خبرتهـا مـن ملاحظتهـا الطويلة لمآسي المصايد البحرية.

الوكلاء الماليون البحريون - الحياة والضرائب:

على نحو أو آخر نجد أنفسنا مضطرين للسيطرة على التلوث لإعادة الحيساة للمناطق الميتة، وإعادة بناء بينات بحرية، تعيق وقوع مأس بحرية، ولأزمة البحر عدة وجوه مختلفة، يحتاج أى منها إلى تصرف مختلف. ونحن كأفراد بالكاد نتفاعل مع المياه العميقة، بل يكاد يندر ذلك تماماً. ولكن المشكلة هنا أن هناك ملايين مسن التأثيرات الصغيرة نتسبب فيها نحن مجتمعين ونستطيع التعرف إليها مسن خسلال

إلقاء الضوء على قليل من الصناعات الضخمة والسياسات الحكومية. وهنا لابد أن تتضمن الحلول بعض القوانين التى تقيّد كل دولة، ومن خلالها أية صناعة أو شركة ضخمة. ومن العملى إنجاز أو تحقيق مثل هذه القوانين، والآن وقد استطاعت التقنية أن تجعل أبعد جزء في المحيط متاحًا تمامًا. فالتفاوض إذن بين الدول هو المشكلة. والاحتياج الرئيسي هنا هو في وجود ضغط سياسي على المفاوضين من ناحية الجماهير. وتدرك هذه الجماهير حين قبلت أيضنا سياسات للمياه الدولية، والدراسات، والتحذيرات، وإدارة الحياة، أن هذه الإجراءات جميعًا ستؤدى إلى نفقات على مستوى لا يمكن أن تتوافر إلا من خلال الضرائب.

والمهم فى هذا الشأن هو التأكد من أن الضرائب الكافية والملائمة لإدارة المحيطات، تكون مدفوعة من قبل هؤلاء الذين يستخدمونها، وكجزء من الأرباح التى يجنونها. كل واحد يستفيد قليلاً من شراء سمك رخيص، ولكن شركات صناعة شبكات "التراولة" وأصحاب "السوبر ماركات" الكبيرة هم الذين يجنون الكثير من بيعه. وهكذا هناك حاجة شديدة لسياسات من قبيل: من يدفع ماذا! وتزداد هذه السياسات تعقيدا بسبب أن أحذا لا يريد أن يدفع شيئا على الإطلاق. ولقيام قوانين صعبة من هذا النوع الذي يرغم الناس على الدفع، فهي تحتاج إلى إجماع على مفهوم أن الأمور المجانية قد ولت، وأن وقت الاستقرار والرسوخ قد جاء. وبكلمات أكثر عملية: "اظهر أنك تهتم" "بالمفاوضات الحقيقية والمنتجة والتي تلائم البيئة. وفي نفس الوقت استمر في البقاء عارفا، ومارس حقوقك في اختيسار المنتجات من السوق الذي تريد. ومجلس الاستشاريين البحريين الماليين قد يصنفون منتجات معينة على أنها أنتجت في مصايد مستقرة. اشترى هدذه المنتجات و لا تشترى غيرها إن هذا قد بحدث فرقا.

المجتمعات كشركاء:

وبعدئذ هناك المجتمعات، وما الذي يتوجب أن تقعله. عندما تزور الـشاطئ من الواجب أن تتذكر أين أنت. إن الشاطئ مكان خاص. ولكنه مع خصوصيته فهو متوافر بكثرة. وكل طريق أو حجرة فندقية يمكنها تغيير جزء من بينته، وأي سيارة تحمل سائحين أو زوار يمكنها أن تؤثر فيه من خلال ما يُخلِّفونه وراءهم من مياه في البواليع، ونثار الأوراق المهملة، آثار الأكل والشراب، والتمشية مع الكـلاب، وإنفاق النقود على مستوى عال في الرحلات، كل ذلك له تأثيرات محلية، ويمكن أن يُؤثر على وسائل الحياة بطريقة در اماتيكية. والحلول تكمـن فـي أن يحاول الأهالي المحليون الوصول إلى تدعيم يستحقونه. وكل تـصرف لزائـر يجـب أن يساهم في تقوية لا إضعاف السيطرة المحلية على النظم البيئية.

وشمة جزر في مالوكو "" maluku بشرق أندونسيا، حيث لـسكانها تقليد لإدارة إنتاجهم الجمعى. ويطلق على هذا التقليد لفظة ساسى Sasi، وهو تقليد تبناه بسهولة الصيادون المستخدمون لأنابيب التنفس تحت الماء، حين لاحظ الناس أن الغطاسين السياح يستمتعون أكثر بالحيود المرجانية الأصلية أو القديمة بما فيها من أسماك كثيرة، وأنهم يسعدون للدفع من أجل ذلك. وهم ينفقون ما قيمته دو لار واحد لكل دقيقة يقضونها تحت الماء، وإذا أنت أضفت نفقاتهم وبالذات وسائل نقلهم ذات الصفة الدولية عادة فهى قد تصل إلى ثلاثة دو لارات في الدقيقة. وعليه فإن الغطسة الواحدة تكلف الغطاس ما يقرب من ١٥٠ دو لارا أمريكيًا، وهمو أمر يستحق ذلك فقط لو المياه نظيفة والبينة أمنة صحيًا. وعلى هذا يعمد القرويون إلى عقد صفقة مع محال الغطس القريبة منهم بأن يدفعوا دو لارا مقابل كل غطسة، لهم من أجل المساعدة التي يقدمونها عبر حماية الحيود القريبة من منازلهم. وبالتالي

يتم إعطاؤه مباشرة للقرية، ويتحول الأمر إلى أن السكان يصبح كل فرد منهم حارسًا للحيود، ومتيقظًا تمامًا لأى محاولة صيد بالديناميت أو السيانيد من الصيادين القادمين من خارج القرية والتي تسببت في أنه لم يبق سوى مواقع قليلة صالحة للغطس في جنوب شرق آسيا، والتي ستظل تستحق الغطس فيها في غضون عشر سنين قادمة. فإذا أضر كل ممارس لرياضة الغطس على المساهمة في ترتيب كهذا فسيكون هناك بعد وقت ليس بالطويل عشرات الملايين من البشر مستعدين للعمل من أجل تأمين المستقبل للغطاسين، والنظم البيئية التي يرتادونها.

وثمة أفكار شديدة الشبه بذلك يمكن تطبيقها للصيد عند المشواطئ، وكدا للتلوث المحلى. فالمجتمعات حول العالم تكافح من أجل حق إدارة بيئاتها بطريقتها هي وباستثماراتها طويلة الأمد. وهناك أغراب من المروّار عليهم أن يدعموها ويؤازروها. فإذا كانت هذه المجتمعات لا تكافح من أجل هذا الحق فيجب أن تصبح كذلك، وعلى الزوار أن يشجعوها فهم شركاء. وأحيانًا ما يرتكب أفرادها أخطماء، وعندنذ على الزوار أن يفتحوا طريقًا لإمدادهم الدائم بالمعلومات حيث يستعلم كل واحد من كل واحد أخر. وكل سائح هو حزّمة من الخبرات العالمية. وكذلك كل شخص محلى هو حزّمة من الخبرات المحلية. ويجب على الزوار أن تتكون لديهم عادة الحديث كثيرًا وكذا الاستماع كثيرًا، والاستفسار عن الترتيبات التسى أعدها وكيلهم السياحي أو الفندق الذي ينزلون فيه، لصالحهم أو باسمهم. ربما لا تكون هذه فكرة أي واحد عن العطلة، ولكن ذلك بالتأكيد سيساعد في إنقاذ المحيط.

التقدم يحدث، ولو فهم الناس ما هى حدود البيئة بالنسبة لما يمكن أن يحصدوه منها، وفهموا أيضًا الروابط أو الفواصل التى تربط بين أجزاء البيئة، وأن يكونوا فى النهاية قادرين على حماية استثماراتهم. وفسى ظل هذه الترتيبات، وبالذات إذا ما أصبحت المساحات الرئيسية للأسلماك مثل مستنقعات أشجار

المانجروف مخزونات صحية، فإن إنتاجية الأسماك الكلية ستتضاعف مع الوقت، ولكن الأرباح الأكبر ستذهب مباشرة للملاك والمديرين وحراس الأسماك وبيئاتها. وبما أن المجتمعات دائمة فإن هذا يتشابه مع الحافز طويل المدى الذى تقدمه أيسلندا ونيوزيلندا في نموذج صيدهم، حيث يريد الناس المساعدة لأن هذا من شأنه زيادة أمانهم.

وفى هذه الأثناء سيظل المحيط قائمًا بعمله الذى يقوم به دومًا: تغذية الحياة وصنع المناخ إما إلى الأحسن أو إلى الأسوأ.

تذييلات الفصل الرابع

- ا) طائر الباتروس albatross، وهو طائر بحرى كبير الحجم، يحوم فوق البحر لمدد طويلة وعلى مبعدة من الشاطئ.
 - ٢) سمك الحبار squid.
 - ٣) بحر الأرتيك Artic Sea: انظر التدييل رقم (٨٠) في هذا الفصل.
- ٤) قارة أنتاركتيكا Antarctica وهي الأراضي التي تتشكل منها قارة تعلو القطب المتجمد الجنوبي، وتبلغ مساحتها ٤,٤١ مليون كم٢، وبذلك تكون القارة رقم (٥) من حيث المساحة، ويغطى الثلج ٩٨% من هذه المساحة، والذي يصل سمكه في المتوسط إلى ١,٦ كم.
- ممك القادوح triggerfish و هو نوع أزرق اللون ومفلطح الجسم، ويعيش في
 البحار الاستوانية.
- آلسمك الملاك angelfish، نوع من السمك الاستوائى الشكل، وله زعانف
 تنتثر حوله كالأجنحة، فيبدو فى الشكل المتصور للملاك.
 - ۷) سمك الباراكودا barracuda.
 - ۸) سمك سليمان Silver.Jack (۸
- ها النجميات pasket star (ويبدو أنه تجمع لتشكيلة من النوع النجمى المظهر).

- ۱۰) شقائق النعمان anemones،
- ١١) السرعوف، أو فرس النبي، وأحيانًا "جمل اليهود" montis shrmps.
 - ١٢) السمكة الأسد lion fish.
- ١٣) السمكة النجمية الشبحية (سريعة الاختفاء) والهشة البنيان (سهلة التحطم) brittle star
 - ١٤) نجمات البحر العادية sea stars.
 - ١٥) قنفذ البحر urchin.
 - ١٦) السمك السحارى siphonophore.
 - ۱۷) سمك مروحة البحر sea-fan.
 - ١٨) سمك الهدري bydroid.
 - ١٩) المُتعدّدي المجسّات multi-tentacled.
 - ٠٢) السبيدج الرخوى (نوع آخر من الحبار) molluse.
 - ٢١) نوع الكسلان أو الزلاقة العارية garden slug.
 - ribban bryozoans الطحلب المخطط (٢٢
- ٢٣) النباتات المعلقة أو الطافية (لاهي راسية في القاع أو ظاهرة على سطح الماء) phytoplankton.
- ٢٤) حديقة حيوان النباتات المعلقة (حيث تعج المياه حولها والمتخللة لها بعديد من الكائنات البحرية الحية صغيرة جداً ومتوسطة وربما كبيرة أيضا، وحيث يأكل الكبير ما هو أصغر منه كقانون أعماق) ومن هنا جاءت التسمية zooplankton.

- ٢٥) الروبيان (الجمبرى) الصغيرة minute shrimps.
 - otenophorans المشطيات (۲۶
 - ٢٧) منقيات البحر filtterfeading.
 - ٧٨) الحوت القرش whale shark.
 - humpback whale الحوت المحدب) الحوت
- ٣٠) السمكة الببغاء parrotfish، وكانت ألوانها البراقة وراء هذه التسمية فضلاً
 عن أسنانها المنقارية القارضة وتشابه فكيها مع فكى الببغاء.
 - .crown-of-thorns stars النجميات ذات التيجان الشوكية
 - ٣٢) البولب polyps، وهي الحيوانات المانية الصغيرة كالمرجان وغيره.
 - moray cels) الإنقليس الحربيث moray cels.
 - ٣٤) الحوت القاتل killer whale.
- ٣٥) القرش القاتل requiem sharks (تعنى requiem حرفيًا الترتيلة التى يتم إنشادها في الجنازات، وهذه كناية عن النهاية المأساوية لمن يهاجمه هذا الحوت).
 - .heart-urchins نوع من قنافذ البحر
 - sea cucumbers خيار البحر
 - ۳۸) الروبيان أو القريدس (الجمبرى) shrimps.
 - sea-spiders عناكب البحر
 - . دع) السرطانات crabs.

- ا ٤) القروش النوامة (المحبة أو المتظاهرة بالنوم) sleeper sharks.
 - polychaete worm الديدان متعددة مظاهر الخداع
 - ٤٣) الديدان الخيطية أو السلكية mimatodes.
 - ٤٤) الحيوانات المتعملقة متعددة الأرجل giant isopods.

ملحوظة: التنييلات بأرقام (٢) ومن رقم (٥) حتى الرقم (٤٤) جميعها تشتمل على أسماء كاننات بحرية وصنوف من الأسماك (المحيطية أساسا)، وأغلبها غريب على الأنن العربية (اللهم إلا المتخصص في هذا المجال البحري) وقد استعنت ببعض المعاجم في الوقوف على بعض التسميات العربية (أغلبها غريب بدوره)، وبعضها الآخر فشلت في العثور عليه بأية معاجم (وفي غيبة وجود قاموس إنجليزي عربي لأنواع الأسماك، وربما لاكتشاف بعض الأتواع حديثًا، خاصة وأن أغلب كاننات البحار والمحيطات وعدها بالملايين لم تصل إليه يد العلم بعد). وقد اجتهدت قدر طاقتي للعثور على مسمى عربي لها، آمل أن يكون صوابًا – ومن ناحية أخرى فقد ارتأيت أن المتخصصين في موضوع هذا الكتاب (البيئة وتدهورها والاحتباس الحراري) قد لا يعنيهم الشرح التفصيلي لطبيعة هذه الأنواع البحرية.

23) تيار الخليج Gulf Stream: والذي يعتبر أدفاً وأسرع تيارات المحيط الأطلنطي، والذي يبدأ من قمة فلوريدا وبغيض على المشواطئ المشرقية للولايات المتحدة، وهو ينقسم إلى فرعين أحدهما يعبر إلى شمال أوروبا، والآخر إلى الجنوب ليعيد التناوب على غرب أفريقيا، وهمو إذن التيار المهيمن على الشاطئ الشمالي لأمريكا المشمالية من فلوريدا وحتى نيوفوندلاند، وكذا على الشاطئ الغربي لأوروبا.

- آ؟) خليج المكسيك Gulf of Mixco: ويمثل تاسع كتلة مائية في العالم وبمساحة تصل إلى ١,٦ مليون كم٢، ونصف هذا الحوض يمثلئ بالرفوف البحرية الضحلة، كما يصل طوله إلى أكثر من ٥٥٠ كم، ويعتبر من أكثر مياه العالم دفئا، وهو مغلق بالكامل تقريبًا حيث تحيطه من الشمالين الشرقي والغربي ومن الشمال شواطئ خليج الولايات المتحدة، ومن الجنوب الغربي والجنوب توجد المكسيك، أما كوبا فهي تحيط به من الجنوب الشرقي، وهو ذو حوض إهليلجي (بيضاوي) الشكل يصل عرضه إلى ١٥٠٠ كم. ويُعدّ جغر افيًا جزءًا من المحيط الأطلنطي الذي يتصل به عبر مضايق فلوريدا بين الولايات المتحدة وكوبا، والبحر الكاريبي، وبذلك يشكل البحر الأمريكي المغلق تقريبًا.
- جرين لاند Greenland: وتشير في اللغة الأصلية إلى أرض "الكالالتيين" Kalaallit المحيطين الأرتيكي والأطلنطي وإلى الشرق من الأرخبيل الأرتيكي الكندي. المحيطين الأرتيكي والأطلنطي وإلى الشرق من الأرخبيل الأرتيكي الكندي. ويطلق نفس الاسم على أكبر جزيرة بها والتي تُعتبر من حيث مساحتها أكبر جزيرة في العالم ليست في عداد قارة. وتبلغ كثافتها في تعداد يناير ٢٠١١ ما قدره ٥٦٦١٥ نسمة، أي أقل الدول المستقلة من حيث الكثافة السكانية. وكان بسكنها في الأصل أقوام بدائية منذ العام ٢٥٠٠ قبل الميلاد ولو بصورة غير دائمة، وفي عام ٩٨٦ بعد الميلاد قامت بها مستعمرات نرويجية حتى القرن ١٥ تقريبًا، نشطت علاقات بينهم وبين الاسكندنافيين وبعدها سيطرت عليها الدانيمارك، ولكنها في عام ٢٠٠٨ نقلت إليها السلطات فيما عدا المالية والخارجية والدفاع، ويبلغ المتوسط السنوي لدخل الفرد فيها ما يعادل ١١٣٠٠ دولار أمريكي.
- Blockhouse-like hotel (٤٨ وتعنى فندقا يأخذ سمت البيوت السكنية في ظاهره دون مخبره.

- 43) هينان Hainan ومعناها الحرفى باللغة الصينية "جنوب البحر"، وهو مسمى الأصغر مقاطعة فى الصين، ولو أنها تشمل ما يقرب من مائتى جزيرة تنتثر فى ثلاث أرخبيلات على الشاطئ الجنوبي، و ٣% فقط من المقاطعة يقع على جزيرة هينان، وهو الاسم الذى أطلق على كامل المقاطعة. وتقع فى جنوب بحر الصين وتعتبر أكبر منطقة صناعية خاصة، ظلت لقرون تابعة لمقاطعة أخرى، وأصبحت مقاطعة مستقلة منذ ١٩٨٨، وتحوى ٨ مدن رئيسية، ٩ أقاليم سكانية، وثمة نزاع سياسي على تبعية الإقليم أو عدة جزر منه بين عدة دول من بينها الصين وفيتنام وتايوان وماليزيا والفيلبين، وغيرها.
- (٥٠) إعصار فريد Hurricane Fred: وهو واحد من التشكلات الإعصارية الشرقية الرئيسية في شمال حوض المحيط الأطلنطي، وكان قد تشكل من موجة إستوائية بالقرب من جزر رأس فردى Cape Verde Islands، وظل يتراوح بين القوة والتكثيف لمدة أسبوع مسيبًا رياحًا بقوة ١٩٥ كم في الساعة، ودرجة ضغط بارومترى عائية، وتزايدًا في الهواء الجاف، ثم ظلت بقاياه لمدة أسبوع آخر تقريبًا ثقلت فيه الأمطار على جنوب جزر رأس فردى مما تسبب في عدة تأخيرات في رحلات الطيران.

ملحوظة: إعتاد الأمريكيون إطلاق أسماء بشرية ذكورية وأنثوية مثل: فريد (مذكر) وأليس (مؤنث).

(٥) الإعصار الحلزونى: أليس Cyclone Alice، ويعتبر إعصارا من الدرجة الأولى، والذى ضرب بعنف شمال المكسيك وجنوب تكساس فى يونيو ١٩٥٤، متسببا فى موت ٥٥، وتحمل له الذاكرة اعتباره سببا فى أعنف فيضانات شهدتها المنطقة والتى حطمت الجسور والخنادق، وأغرقت كثيرا من المدن على طول الشاطئ الداخلى أنهر ريو جرائد Rio Grand، وكان

واحدًا من إعصارين أطلق عليهما ذات الاسم. وكلمة حلزونى cyclone تشير إلى أنه جو مناخى واسع يتميز بالريح والضغط متزامنين ويتميز بضغط منخفض فى مركز الإعصار مع ريح دوارة فى اتجاه عكسى لعقارب الساعة عند اتجاهه الشمالي، ومع عقارب الساعة فى النصف الجنوبي منه.

- مدينة دارون Darwin, Australia: وهي عاصمة شمال أستراليا، وتقع على بحر تيمور، وتصل كثافتها السكانية إلى ١٢٤٨٠٠ نسمة بما يجعلها أكثف مدن الشمال، وإن كانت أقلها في عواصم أستراليا، وهي من أكثر مدنها حداثة وتمدينا وأكثرها إيغالاً في الشمال، على الرغم من أنها بدأت كميناء صغير فإنها أصبحت على هذا النحو ومن أكثرها أيضا تعددا ثقافيًا باعتبارها بوابة أستراليا لدول، مثل أندونيسيا وشرق تيمور. والمدينة مبنية على جرف عال يشرف على الميناء، ولها مناخ استوائي يتضمن فصلاً جافا وآخر رطبًا تهطل فيه الأمطار. كما تشتهر بأنوارها الكثيفة. وسميت بهذا الاسم حيث رست عندها في كما تشتهر بأنوارها الكثيفة. وسميت بهذا الاسم حيث رست عندها في السابقة العالم دارون، وأراد قائد السفينة تشريفه بإطلاق الاسم عليها، وكانت قد أعيد بنانها مرتين، مرة بعد الغارات اليابانية في الحرب العالمية الثانية، ومرة أخرى بعد الإعصار الحلزوني تراسي Tracy عام ١٩٧٤.
- (عصار ميتش Hurricane Mitch) وأعتبر أقوى إعصار في موسم أعاصير المحيط الأطلنطي عام ١٩٩٨، واشتمل على رياح وصلت أقصى سرعاتها ١٨٥ كم في الساعة. ونظراً لبطء مساره (من ٢٩ أكتوبر إلى ٣ نوفمبر) فقد أسقط كميات مأساوية من الأمطار على هندوراس، وجواتيمالا، ونيكارجوا، واقترب عدد ضحاياه إلى ١١٠٠٠ قتيل إضافة إلى مثلهم من المفقودين، كما قدرت تكلفة الدمار الواقع بأكثر من ٩ بلايين دولار أمريكي.

- والجزر، وفي شكل سلسلة من الموجات المائية هائلة تتعلق بالمد والجزر، وفي شكل سلسلة من الموجات المائية (تسمى قطار أمواج تسونامي) بسبب إحلال كمية كبيرة من المياه (غالبا محيطية ولكنها قد تحدث في البحيرات الكبيرة)، وهي متكررة الحدوث في اليابان (تم تسجيل ما يقرب من ١٩٥ واقعة) وتبعا لكمية المياه الهائلة وطاقتها الكبيرة يمكنها أن تخسرب المناطق الشاطنية. وتقف وراء مثل هذه العواصف الموجية مسارطات أرصادية وطبيعية معينة كالزلازل، وشوران البراكين، وغيرها من الانفجارات التحت مائية (بما فيها الانفجارات النووية الطبيعية)، وانز لاقات الأرض تحت الماء، والتحركات الأرضية الكبيرة والرجوم المحيطية أو غيرها من الوقائع المشابهة والتي تنشأ مع منخفضات جوية بسبب عواصف لولبية ترفع المد عدة أمتار بما يفوق بشدة معدلها المعتاد، ويستم الإحلال المائي من ضغط المنخفض الجوى ذاك في قلب المنخفض، وعند وصول هذه الدفقة المائية للشاطئ فهي تغرق مساحات واسعة من الأرض مثل تسونامي التي غمرت بورما عام ٢٠٠٨.
- النينو Nino النينو عبارة عن ظاهرة مناخية تحدث عبر المحيط الهادى الاستوائى مرة كل خمس سنوات، ولكن لمدد تختلف من ثلاث إلى سبع سنوات، وتعرف بتسمية أخرى: "الدورية ظاهريًا quasi-periodic"، وأكثر ما تعرف به أن لها علاقة بالفيضانات، وظاهرة الجفاف، وبعض اضطرابات الجو في عديد من المناطق في العالم، هذا ويتأثر بسببها كثير من الدول النامية المعتمدة على الزراعة والصيد وخاصة تلك المتاخمة للمحيط الهادى. وهناك مناخ يعرف باسم إنزو Enso والذي يشمل اثنين من المكونات: النينو (إذا كان المناخ حارا، والنينا إذا كان باردا)، ومكون آخر يسمى التقلب أو التذبذب الجنوبي Southern Oscillation في غرب المحيط الهادى. والنينو

- بصفة عامة كلمة أسبانية تعنى "صبى" أو تشير إلى المسيح الطفل، لأن الدفء الدورى فى المحيط الهادى بالقرب من أمريكا الجنوبية دائمًا ما يلحظه الناس فى موعد "الكريسماس".
- ٥٦) الأنشوجة أو الأنشوفية anchoveta (انظر الملحوظة على التذييلات من رقم
 ٥ إلى رقم ٤٤).
- الرياح التجارية Trade wind: والتي تسمى أحيانا Trades، وتمثل نموذجا غالبًا للرياح الشرقية السطحية في الجزء الأدنى من الطبقة السفلى للغلاف الجوى بالقرب من خط الاستواء، ويغلب أن تهب من الشمال الشرقى في نصف الكرة الشمالي، ومن الجنوب الشرقي في نصف الكرة الجنوبي، والتي تشتد في الشتاء عندما يكون النوسان القطبي الشمالي في مرحلته الدافئة. ومن الناحية الأرصادية فهي تمثل عواصف استوائية، تتكون فوق المحيط الأطلنطي وعلى جنوب المحيط الهندي لتهب على شمال القارة الأمريكية، وأيضنا على جنوب شرق آسيا والهند، كما أنها تأخذ مسارا غريبًا عبر المحيط الأطلنطي والبحر الكاريبي، حيث تقترب أجزاء منها إلى الجنوب الشرقي لأمريكا الشمالية، ومما يذكر أنه كلما ضعفت هذه الرياح برز توقع لهطول الأمطار على المساحات الأرضية المجاورة.
- (٥٨) أرخبيل الملايو Malay Archipelago: ويشير إلى الأرخبيل البحرى الواقع بين الأراضى الجنوبية الشرقية لآسيا وبين أستراليا، والاسم مشتق من الأجناس المالاوية ومع الوقت أصبح: "الإنديز الشرقية" ثم "الأرخبيل الأندونيسى، ومسميات أخرى، إلى أن استقر على هذا الاسم. ويشتهر بالملاحة بين المحيطين الهندى والهادى، ويشتمل على ٢٥٠٠٠ جزيرة ليصبح الأكبر في العالم من حيث المساحة، وتشترك فيه أندونيسيا، والغلبين،

- وسنجابور، بروناى، وشرق ماليزيا، وتيمور الشرقية، وأغلب غينيا الجديدة، وإن كانت جزيرتها ليست من مشتملاته.
- ۱۵۹ النَقلَب أو التذبذب الجنوبي (للنينو) Nino Sothern Oscallation (انظر التذبيل رقم (۵۵).
- ٦) الناتج القومى (GDP) GrossDomestic Products Income ويعنى الإطار العام الاقتصاد دولة ما، أى القيمة السوقية لكل البضائع والخدمات الرسمية داخل حدود هذه الدولة. وإن كان يوحى بحالة الدخل العام إلا أنه قد ينطوى على أزماته أيضنا ولذا تبحث بعض الدول عن مقياس بديل له.
- (١٦) جزر المالديف، وهي أمة تعيش على ٢٦ جزيرة مرجانية حلقية الشكل تتجه إلى المالديف، وهي أمة تعيش على ٢٦ جزيرة مرجانية حلقية الشكل تتجه إلى الشمال الجنوبي بين جزيرة ميني كوى Minicoy وأرخبيل شاجوس دالشمال الجنوبي بين جزيرة ميني كوى دوي دراية الجزر المورد الجزر المرجانية تشتمل على مساحة ٢٠٠٠ كم جنوب غرب سريلانكا، وهذه الجزر المرجانية تشتمل على مساحة ٢٠٠٠ كم مرا، بما يجعلها أكثر الدول بؤسا في العالم، وأصغر دولة أسيوية سواء من حيث المساحة أو الكثافة السكانية، كما أنها من أكثر الدول انخفاضنا من حيث الارتفاع عن سطح البحر (ترتفع عنه المسكون منها مائتان فقط.
- (٦٢) الصحراء الأفريقية الكبرى African Sahara Desert. انظر التذبيل رقم (٦٢) في الفصل الثاني.
- ٦٣) بحر الشمال North Sea: وهو بحر أيبيرى على تخوم الرف الصخرى لقارة الأوربية، يحدد من الجنوب مضيق دوفر والقناة الإنجليزية، ومن

الشمال البحر النرويجي، والذين يصلانه بالمحيط الأطلنطي، ويصل طوله لأكثر من ٩٧٠ كم وعرضه حوالي ٥٨٠ كم وبمساحة قدرها ٧٥٠٠٠٠ كم ٢٠ وكان الفايكنج قد مدّوا أملاكهم عبر هذا البحر، وبعدها تلاهم الإنجليز للسيطرة على مصادره وعلى التجارة الدولية، وفي العقود الأخيرة تحولت أهميته العسكرية والجيوسياسية إلى المشروعات التجارية مع تواصل نمو الأنشطة التقليدية كالصيد والملاحة، مما دفع إلى ازدياد الكثافة السكانية. كما توالت فيه الاكتشافات لمصادر جديدة مثل الوقود الأحفوري (البترول) والطاقة البحرية والهوائية.

75) صحراء جوبى الأسيوية المركزية Central Asian Gobi Desert، وهي خامس أكبر صحراء في العالم، وجوبي معروفة تاريخيًّا كجزء من الإمبراطورية المنغولية، وكموقع لعدة مدن مهمة على "طريق الحرير". وهي قطاع صحراوي كبير في أسيا وتغطى أجزاء من شمال والشمال الغربي للصين، وجنوب منغوليا. وتحدها من الشمال جبال ألتاي Altai والأراضي الرعوية السهلية الخالية من الشجر (الأستبس) في منغوليا، ومن الجنوب الغربي هكسى Hexi والسهل التيبيتي Tibetian Plateau، ومن الجنوب الشرقي بالسهل الشمالي الصيني. وتشتمل هذه الصحراء على عدة بيئات وجيولوجيا متنوعة قائمة على تعدد المناخات وطبائع الأرض.

قع صحراء أتاكاما بأمريكا الجنوبية South American Atacama Desert، هى فى الواقع سهل غير ممطر فى أمريكا الجنوبية، وتمتد بطول حوالى ألف كم من الأرض على شاطئ المحيط الهادى، وإلى الغرب من جبال الأنديز، وطبقا لتقديرات ناسا وغيرها من المؤسسات العلمية تعتبر من أكثر الصحراوات جفافا على الأرض. وهى تشغل مساحة ١٠٥,٠٠٠ كم٢ فى

شمال شيلى، مكونة في الأغلب من أحواض ملحية، والرمال، وبعض الحمم من مقذوفات البراكين تجرى في اتجاه الأنديز.

- 77) خليج شيزابيك Chesapeak Bay، ويعد أكبر مصب نهر (بل أنهار) في المولد الأطلنطي محاطاً بولايتي ميريلاند وفرجينيا، الولايات المتحدة على المحيط الأطلنطي محاطاً بولايتي ميريلاند وفرجينيا، وتبلغ مساحة ما ينزحه من مياه ١٦٦,٥٣٤ كم٢، ويقع في منطقة كولومبيا وفي أجزاء من ست ولايات أمريكية، ويبلغ عدد الأنهار والنهيرات التي تصب فيه أكثر من ١٥٠، كما يصل طوله إلى ٢٠٠ كم بدءا من نهر سسكيهانا في الشمال إلى الأطلنطي في الجنوب. وأكثر منطقة ضيقًا في مجراه تبلغ ٥،٤ كم عرضا وأكثرها اتساعاً تبلغ ٥٠ كم عرضا، ومتوسط عمقه ١٤ مترا وأقصى عمق له ٣٠ مترا، ويمتد هذا الخليج أو قل المصرف إلى مكانين مميزين: جسر خليج شيزابيك الذي يعبر ميريلاند من نقطة بالقرب من أنابوليس إلى جزيرة كنت، ثم نفق جسر خليج شيزابيك ويقع في فرجينيا ويربط بين شاطئ فرجينيا مع لسان تشارلز.
- (٦٧) بحر البلطيق Paltic Sea: والذي يعتبر بحراً مغلقاً عالى الملوحة، إذ تطوقه الجزيرة الإسكندنافية والأرض الرئيسية لأوروبا وأيضاً الجزر الدانماركية، ويتصل بالبحر الأبيض White sea عبر قناته، وببحر الشمال عبر قناة كبيل الفاق (وهما قناتان من صنع البشر)، ويمكن اعتبار حدوده الشمالية متمثلة في خليج بوثنيا Bothnia، وحافته الشمالية الشرقية خليج فنلندا، وحافته الشمالية الشرقية لله، وتعتبر لذلك جزءًا منه.
- (٦٨) بحر كاتيجات Kattegat sea، وأصل الكلمة يرجع إلى الدنمارك، ولكنها تستخدم كما هي في الإنجليزية، وهي منطقة بحرية محاطة بشبه جزيرة

جتلاند Jutland ومضايق الجزر الدانماركية Jutland وبوسلان في الغرب والجنوب، وبمقاطعات سكانيا Scania وهالاند Halland وبوسلان Bohuslan في السويد ناحية الشرق من البحر، ويصب فيه بحر البلطيق، ولذا يراه البعض أحيانًا خليجًا لبحر البلطيق أو خليجًا لبحر الشمال.

(19) البحر الأسود Black Sea: بحر داخلى تطوقه أوروبا والأناضول والقوقاز، ويتصل بالمحيط الأطلنطى عبر البحر الأبيض المتوسط وبحرايجة، وبعض المضايق، يصله مضيق البوسفور ببحر مرمره، ومضيق الدردنيل ببحر إيجة، ومضيق كيرش Kerch ببحر أزوف Azov، وتبلغ مساحته ببحر إيجة، ومضيق كيرش ٢٢٠٦ أمتار وكمية مياهه تبلغ ٢٠٠٠٥ كم٣. ويقوم في منخفض إهليلجي الشكل بين كل من بلغاريا، وجورديا، ورومانيا، وروسيا، وتركيا، وأوكرانيا، كما تقيده من الجنوب جبال بونتيك ورومانيا، وهو ينزح ٢٠٠٠ كم٣ مياه سنويًا إلى بحر مرمرة عبر مضيقي البوسفور والدردنيل، كما تصب فيه مياه من البحر الأبيض المتوسط.

البحر الأدرياتيكى Adriatic Sea: ويمثل جسما من المياه يفصل بين شبه الجزيرة الإيطالية وشبه جزيرة البلقان، وبين جبال ديناريك Dinaric بالألب وسلاسل الجبال القريبة منها. وشاطئه الغربي يمتد بطول سلوفينيا (٤٧ كم)، وكرواتيا، والبوسنة والهرسك (٢٦ كم)، والجبل الأسود، وألبانيا بأقل من ذلك، كما تتصل به مجموعة من الأنهار، ويمتد البحر كثيرًا على شواطئ إيطاليا وكرواتيا الغربية، ولكون طبيعته الشاطئية مرتفعة وجبلية فإنها تكون رملية وضحلة المياه قرب فينسيا ودلتا نهر بو Po الإيطالي بما يجذب كثيرًا من السياح لتلك المناطق، كما يمتد إلى الشمال الغربي بطول ٧٧٠ كم،

- ومتوسط عرضه ١٦٠ كم، ومتوسط عمقه ٤٤٤ مترا (أقصى عمق يصل اليي ١٠٠٠ متر).
- (٧١) زقاق بحرى Fiord أو Fiord: عبارة عن خليج أو مدخل طولى صغير وضيق تكتنفه الأجرف، وله جوانب شديدة الانحدار، وينشأ عادة في وادى منحوت بواسطة أنشطة المجلدات الثلجية، عندما تقطع المجلدة منها واديًا له شكل حرف لا في الإنجليزية، وتكشط بالتالى طبيعته الصخرية السفلى. ومعظم الأودية من هذا النوع تشكلت خلال العصر الجليدى، وحيث يكون ذوبان الجليد مصحوبًا بارتداد قشرة الأرض، وانزياح طبقة الثقالة أو الرسابة (وتسمى أيضًا: ارتداد المجلدات)، وهو الارتداد الذي يكون أحيانا أسرع من ارتفاع سطح البحر، ومما يُذكر أن هذه الأزقة البحرية تكون في الأغلب أعمق من البحر المتاخم لها، وأشهر مواقع مثل هذه الخلجان يوجد في المناطق الإسكندنافية.
- (۷۲ وابل طيور ويلسون Wilson's storm، وهو مسمى لطائر من عائلة بتريل "Petrel" (النو) ولذلك يسمى أحيانا Wilson's storm-petrel، وهو طائر بحرى (انظر التذييل التالي). وهو واحد من أكثر الطيور توفرا في العالم، والاسم على هذا النحو يعتبر تخليدا لذكرى عالم الطيور الإسكتلندي الأمريكي ألكسندر ويلسون Alexander Wilson. كما يعد هذا الطائر تميمة جلب الخط في جامعة أو جليثورب Oglethorpe.
- ٧٣) طائر النو Petrels. وهو طائر بحرى صغير، وطويل الجناحين يمعن فى الطيران بعيدًا عن اليابسة، وتعتبر قدرته على السير محدودة، وعلى ذلك فهو أوقيانوسى (أى متعلق بالمحيطات) بامتياز فيما عدا فترات وضع البيض عند شاطئ الأنتار كتيك Antarctic وبالقرب من الجزر، حيث يضع بيضة واحدة

لونها أبيض، ويتحرى وضعها ليلا خوفًا من الغزاة: طيور النورس والكركى، حتى أنه يتجنب الليالى القمرية المضيئة. ولذا فهو فى العادة من الطيور التى يندر رؤيتها من على الأرض فيما عدا فى حالة العواصف العنيفة التى قد تدفعه إلى المناطق التى تسمى "اللسان"، أى الجزء من الأرض المدبب والداخل فى البحر.

- The North pacific Gyre الحلوبية لشمال المحيط الهادى المحيطية الخمسة وتقع في شمال الباسيفيك، وهي واحد من كبريات الحلقات المحيطية الخمسة ويمثل أكبر منطقة بيئية في العالم حيث يمتد من خط الاستواء حتى ٥٠ شمال خط العرض، والسبب في دوران مياهه بشكل حلزوني أنه يقع في مئتقي أربعة تيارات محيطية: التيار الشمالي للمحيط، وتيار كاليفورنيا من الشرق والتيار الشمالي الاستوائي في الجنوب وتيار كوروشيو من العرب وتدور فيه مع اتجاه عقارب الساعة، ويطلق عليه أيضنا أكبر موقع نفايات في المحيط لتراكم نفايات بشرية منها مثلاً قطع بلاستيكية تقدر بحوالي المحيط لتراكم نفايات بشرية منها مثلاً قطع بلاستيكية تقدر بحوالي
- (٧٥) تيار شمال المحيط الهادى المحيط الهادى من الغرب إلى الشرق، ممثلاً الجزء ودافئ يجرى فى المحيط الهادى من الغرب إلى الشرق، ممثلاً الجزء الجنوبى مما يسمى ببؤرة أو ملتقى أو الدائرة الحلزونية لتيارات المحيط The الجنوبى مما يسمى ببؤرة أو ملتقى أو الدائرة الحلزونية لتيارات المحيط North Pacific gure والمنالا من اليابان مع تيار أوياشيو Oyashio البارد والبديل للأرتيك، والذى يفيض فى اتجاه الجنوب من الجزء الشمالى للملتقى المشار إليه شبه الاستوائى، حيث ينقسم إلى تيارين: تيار كاليفورنيا فى اتجاه الجنوب، وتيار الاستوائى، حيث الشمال.

(٧٦) تبار كاليفورنيا California Current: ويتحرك جنوبا على طول الشاطئ الغربي لأمريكا الشمالية، ويعرف بالتيار الموازى الشرقى، ويمثل جزءا من التيارات الأربعة التى تثنقى مغا فى شمال المحيط الهادى وهو من النوع المدوم (بشكل دولمة)، يحتل الحوض الشمالي للمحيط، وتجعل منه حركة المياه الشمالية باتجاه الجنوب تيارا بارذا بمقارنته مع مياه الشاطئ الشرقى للولايات المتحدة. هذا وتدفع الرياح المياه السطحية إلى اليمين من هذه الرياح، والتى تتدفع المياه السفلية لتحل محلها، وبالإضافة إلى ذلك فإن الحفر المائى بعيذا عن الشاطئ من أجل المياه الجوفية كليهما (اندفاع المياه السفلية، والحفر) يدفع إلى السطح بمغذيات غنية من الثقالة، والتى تدعم كثافة الحيتان وطيور البحر ومصايد الأسماك. ويشار إلى وجود تيار دافئ يسمى دافيدسون Davidson يتجه شمالاً أثناء فصل الشناء والذى يتمزق من جراء أحداث النينو مؤديًا إلى انحرافات وانخفاضات فى سلسلة الغذاء تلك، الأمر الذى يؤدى إلى تهديد جدى لمصايد الأسماك ولمسارات الطيور وفشلها فى تتشئة صغارها، وإلى موت الثدييات البحرية.

التيار الاستوائى الشمالى North Equatorial Current: تيار تتساوى أهميته للمحيطين الهادى والأطلنطى على السواء، وهو يتحرك من الشرق إلى الغرب، ويمثل الجانب الجنوبى (في اتجاه عقارب الساعة) في ملتقى التيارات الأربعة بشمال الأطلنطى، وعلى الرغم من اسمه فهو لا يتصل بخط الاستواء، في كل من المحيطين فهو منفصل عن الدورة الاستوائية من جراء التيار الاستوائى المعاكس والذى يفيض في اتجاه الشرق. هذا ويفيض الجزء الغربي من المحيطين (عند خط الاستواء) باعتباره جزءا من التيار الجنوبي الاستوائى.

- (٧٨) تياركوروشيو Kuroshio Current، وهو تيار غربي قوى دوار في الشمال الغربي للمحيط الهادي، ويبدأ من الشاطئ الشرقي لتايوان ويجرى في اتجاه الشمال الشرقي، مارا باليابان حيث يندرج من جهة الشرق مع اندفاع التيار الشمالي للمحيط الهادي، ناقلا الدفء والمياه الاستوائية المتجهة شمالاً لمنطقة القطب. ويعرف أحيانا بالتيار الأسود (الترجمة الإنجليزية للكلمة ذات الأصل الياباني) وأيضنا بالتيار الياباني. وفي مياهه تتركز مادة اليورانيوم والتي ينتج منها ما يقدر بما بين ٥ أو ٦ ملايين طن سنويًا، فضلاً عن الدفء الذي يدعم الحيود المرجانية الشمالية في العالم.
- Pring Streat وهو نهر روسى يعرفه الروسى باسم ايماكبيك Imakpik، وهو نهر مستقيم المَجْرى، يقع فى الشمال من قارة آسيا ومنطقه رأس أمير ويلز فى آلاسكا بالولايات المتحدة، ويمتد إلى شمال القارة الأمريكية جنوبًا بدرجة قليلة من الدائرة القطبية. وكان محل دراسة علمية حول هجرة البشر من أسيا إلى شمال أمريكا عبر معبر أو كوبرى تصنعه المجلدات فى فترة معينة من العام، تُمكّن المرء من الترجل من سيبيريا إلى آلاسكا.
- (٨) المحيط المتجمد الشمالي Artic Ocean: ويقع في نصف الكرة الشمالي، وأغلبه في القطب الشمالي، ويعد من أصغر وأضحل المحيطات الرئيسية الخمسة في العالم، ومحاط كلية تقريبًا بأوراسيا (القارئين الأوروبية والأسيوية) وأمريكا الشمالية، وهو مغطى بالثلوج معظم السنة، والتي يذوب القليل منها في الفصول الأخرى، كما يعتبر من أقل المحيطات ملوحة بسبب بخره الضئيل، وكثرة المياه العذبة التي تصب فيه من الأنهار والينابيع المحيطة به، ومحدودية روابطة بالمحيطات القريبة منه ذات الملحية العالية.

هذا ويرصده المركز الدولى للثلوج والمعلومات الخاصة بها. (NSIDC) وبشكل يومى من خلال الأقمار الصناعية لمراقبة ذوبان ثلوجه ومقارنته بالسنوات السابقة. وتعتبره منظمة خرائط البحار (IHO) محيطًا، وإن كانت بعض المصادر تعتبره من البحار شبه المحاطة كاملا باليابسة Mediterranean الخاصة بالمحيط الأطلنطى وتشير إليه باسم بحر أرتيك Artic Sea.

- ۱۸) نهير (تصغير نهر) الخليج Gulf Stream: انظر التذبيل رقم (٤٥) في هذا الفصل.
- (۸۲ لیی. ف. رومانوف عائلة رومانوف. Russi و هو دوق من عائلة رومانوف.
 - ۸۳) نشارلز كلوفر Charles Clover: وهو عالم جيولوجي.
 - .Tuna (አደ
 - Pelagic sharks (٨٥
 - .Rainbow runners (A7
 - Dolphins (AY
 - ·Triggerfish (AA
 - Wahoo (۱۹
 - ·Salifish (9 ·
 - ·Marlin (9)

- .Swordfish (97
 - .Mobiola (97
- .Manto rays (95
- .Mackerel skad (90
- .Miscellaneous (97
- (°) وهى جميعًا (من ٨٤ إلى ٩٦) تنطبق عليها نفس الملحوظة المذكورة في التذييلات ٢ ومن ٥ إلى ٤٤.
- 9V Muro-anii (9V وهو اسم لفيلم فيلبيني، وتعنى بالإنجليزية صيادى الحيود، ورصد الفيلم أبشع أشكال استغلال عمالة الصغار في الصيد غير الشرعي، والذين يقومون بالغطس في المياه عند الحيود المرجانية، حيث يتولون تحطيم هذه الحيود بهدف إصابة الأسماك بالذعر وتوجههم نحو شباك الصيد. ويعرض الفيلم المصاعب والظروف غير الآدمية التي يعانيها هؤلاء الصغار (ثمان مرات غطس في اليوم، والعيش في قوارب سيئة للغاية، وتغذية مرتان فقط في اليوم فضلاً عن التعرض لمخاطر الموت).
 - ٩٨) المانجروف Mangrove شجر استوائى تنبثق من أغصانه جذور جديدة.
- 99) جوایان Gaiuan و تعتبر جوایان الثانیة من حیث الأهمیة کمجلس بلدی فی مقاطعة شرق جزیرة سمر Samar فی الفیلیبین حیث بلغ عدد نسماتها منذ سنوات قلیلة ما یربو علی ٤٣,٠٠٠ نسمة کما تعد أیضا جزءا مهما نسالتاریخ الفیلیبینی باعتبار أن ماجلان عندما اکتشف الفیلبین کان یُعتقد أن أول هبوط له هناك وربما كان هذا هو السبب فی أن الأغلبیة من سكانها موالون للكاثولیكیة و تعتبر کنیستهم "المولود الطاهر" من أقدم كنائس الفیلبین إضافة

إلى أنها كمدينة كانت واحدة من قواعد الحلفاء في الحرب العالمية الثانية التي لم يبق منها سوى ألواح أسمنتية كانت يومًا مخزنًا لذخيرة الجنود، ومهبطًا للطائرات أصبح هو مطار المدينة الخاص. وتتباهي جوايان بكثرة المناطق الجميلة مثل شواطئ الرمال البيضاء ولأنها مدينة شاطئية على جانب المحيط الهادي فقد أصبحت غنية بالشواطئ الصالحة للعوم والتزحلق على الماء أو رياضة السيرفنج (ركوب الأمواج).

- Sammar Island: وتقع فى المنطقة المركزية للنيليبين، وبها ثلاثة أحياء: سمر الشرقية، والشمالية، ومقاطعة سمر، وتعد ثالث أكبر جزيرة فى الدولة، ويفصلها عن جزيرة ليتى Leyte سهل سان جوانيكو San جزيرة فى الدولة، ويفصلها عن جزيرة ليتى Juanico و الذى يقطعه كوبرى بنفس الاسم، وفى جنوب سمر يقع خليج ليتى الذى جرت حوله واحدة من أهم المعارك البحرية الحاسمة فى الحرب العالمية الثانية، وهو الخليج الذى ينفتح على بحر الفيليبين فى شرق سمر و الذى بمثل جزءًا من المحيط الهادى.
- ۱۰۱) البطلينوس Clams و هو من الرخويات أو السمك الصدفى (أى له صدفة تحمى ظهره).
- ١٠٢) قنافذ البحر ذوات الرءوس الشبيهة بـ: نيجان الملوك المرصعة بالجواهر . Didama sea urchins
 - ١٠٣) المرجان الهش القابل للانسحاق soft corals.
 - ۱۰٤) ثبقائق النعمان anemones.
 - ه۱۰) أكروبورا acropora.
 - ١٠٦) المرجان الحجرى stony corals.

- ·dottybacks fish السمك المنقط الظهر ١٠٧
 - .anthiases المتفتح الهيئة
- ١٠٩) السمك الشبيه بالمهرج harlequin sweatlips fish: ويتميز بشفاه جميلة.
- (*) ومن رقم ۱۰۱ إلى التذييل رقم ۱۰۹، هى أيضا أسماء لأنواع أسماك تعيش فى المحيطات، وغير مألوفة لدينا، كما أعيانى العثور على مرادف عربى لها (انظر التذييل رقم ٤٤ ورقم ٩٥).
- الشمالية لجزيرة سومطرة، وتتابعت تسمياتها Aceh في أندونيسيا، وتقع على الحافة الشمالية لجزيرة سومطرة، وتتابعت تسمياتها Nanggroe Aceh Darussalam (٢٠٠١ إلى ١٩٥٩) ثم Aceh فقط (منذ ٢٠٠٩ حتى الآن) وهي مقاطعة أو و٢٠٠٩) وفي النهاية مسلمة في البلاد فضلاً عن مستويات محددة لتطبيق إقليم يضم أكبر غالبية مسلمة في البلاد فضلاً عن مستويات محددة لتطبيق الشريعة الإسلامية. ومن المعتقد أن الإسلام دخلها عند تأسيس السلطنة بجنوب شرق آسيا في بواكير القرن ١٧، وقد كانت سلطنة آسيه من أغني وأقوى وأكثر المناطق زراعة في المنطقة، كما تتميز بتاريخ مقاومتها الضارية لأي مستعمر خارجي. كما كانت بحكم موقعها في مركز الزلزال العنيف عام ٢٠٠٤ والخاص بالمحيط الهندي، والذي قجر إعصار تسونامي الذي دمر أغلب الشاطئ الغربي في المنطقة، والذي تسبب في مقتل وفقد الذي دمر أغلب الشاطئ الغربي في المنطقة، والذي تسبب في مقتل وفقد كانت هذه المأساة قد ساعدت في انفراج اتفاقية سلام بين الحكومة الأندونيسية و "حركة آسية الحرة GAM".

(۱۱۱) جزر مالوكو Maluku، وتعرف أيضنا بمسميات مولوكاس Spice Islands، وملوكان Spice Islands، وجزر التوابل Spice Islands، ومنسل هذه الجزر أرخبيلا في أندونيسيا، وجزءا من أكبر ملاحة بحرية في منطقة جنوب شرق أسيا، والأرخبيل يقع في شرق سولاويسي Sulawesi وغرب غينيا الجديدة أسيا، والأرخبيل يقع في شرق سولاويسي Sulawesi وغرب غينيا الجديدة المبانها والأرخبيل يقع في شرق سولاويسي Timor، ومجموعة الجزر معروفة تاريخيًا بأنها جزر التوابل لتمتعها بمحصول جيد من الأرز، ودقيق نخيل الساجو Sago فضلا عن جوزة الطيب وما يستخرج من قشرته وكذا القرنفل ويجب ألا نخلط بينها وبين جرينادا Grenada المعروفة باسم جزيرة من التوابل وحاليًا تشكل إقليمًا شبه مستقل ذائيًا كجزء من تانزانيا Tanzania، وذلك لوفرة ما تنتجه من توابل أيضنا. وعودة إلى مالوكو فإن تضاريسها في أغلبها تشتمل فضلاً عما سبق على الجبال وبعض البراكين النشطة، ومما يذكر أنها كانت مقاطعة واحدة من ١٩٥٠ إلى ١٩٩٩ ثم انقسمت إلى اثنتين مالوكي، وشمال مالوكي، وكانتا معروفتين حتى ٢٠٠٢ بالصراع الديني بين المسلمين والمسبحيين، ولكنها تتمتع بالسلام في السنوات الأخيرة.

الفصل الخـــامس ميستنقعات

فى أمسية مظلمة وحارة من العام ٢٠٠٠ كانت الصفادع تصدر نقيقها بصوت عال، وهى قابعة فى قنوات مصارف المياه. وكانت المبانى والأجرزاء الخارجية من المنازل عند باحة المقر الرئاسى فى بنغالانبون (١) Panghalanboun تبدو شبحية وهى منتصبة على جانب الطريق المهجور، وفجأة كانت هناك هبة من دخان مصحوبة بوهج أحمر اللون، وضجيج أسياء تتكسر، الأمسر الذى أدى بالضفادع إلى التزام الصمت. وبدأت المشاهد تتلاشى مع ازدياد ضراوة النار، والتي يتخللها بين الحين والحين صوت انفجار عندما تصل النار لأحد مخازن الوقود أو المراكب والعربات. وفى أقل من دقائق تحولت المكاتب، والمعدات، وتقارير، وسجلات إدارة حديقة تانجونج بوتنج الوطنية (١). Tanjung Putting وتقارير، وسجلات إدارة حديقة تانجونج بوتنج الوطنية (١). المكاتب مجموعات مدينة صغيرة فى بورنيو (٦) Borneo، وفى غضون ساعات كانت مجموعات مدينة صغيرة فى بورنيو (١) Borneo، وفى غضون ساعات كانت مجموعات تسجيل الوقائع بمعسكراتهم تمارس نشاطها من موقع بيوت الدعارة الممتدة على تسجيل الوقائع بمعسكراتهم تمارس نشاطها من موقع بيوت الدعارة الممتدة على

وبعدها انطلق العمال لقطع الكثير من بقايا الشجر التي أمكنهم العثور عليها في الغابات المستقعية، مسببين ذعرا لقردة الأورانج أوتان وطيور البوقير (أبوقرن) hornbills، وهو طائر ضخم المنقار، بسبب الأزيز المتواصل الصادر عن مناشيرهم. انهارت الأشجار الضخمة واحدة إثر أخرى على المياه المسؤدة

اللون، ولأنها لم تعد حاملة لرءوسها ولا أفرعها، فقد تم رفعها برافعات لتطفو خارج المستقع، مع أوراق ربما غير صحيحة، لتذهب إلى ماكينات النشر بعيذا فى سنغافورة (٤) Singapore. وتعتبر الصين وماليزيا قد حصلتا على أنصبة تقدر بحوالى ٣٠٠,٠٠٠ متر مكعب من القطع الشجرية المقتطعة من بين ١٥٠٠ كم هى إجمالى مساحة الحديقة ذلك العام. وهذا النوع الخاص من الأشجار ينتج خسئبا جميلاً نقيًا من الحبوب ولونه أصفر مائلاً إلى الذهبى، كما أنه أكثر قيمة من أى خشب أندونيسى. سوف تؤدى الأشجار هذه إلى خسائر فادحة وصلت إلى ٢٠ كم ٢ من الحديقة خلال عام ٢٠٠٠، ولن يتوقع استعادتها هى وسكانها من الأورانج أوتان وغيرهم على مدى سنوات ٢٠٠١، ٢٠٠١ وما بعدها.

مصــارف شبحـية:

إذا فكرت أن هذه الخسارة الخشبية هي التهديد الوحيد لغابات المستنقع في بورنيو، فعليك أن تعيد التفكير، لأنها لا تمثل سوى البداية، إنها شيء مُدمَّر بالطبع، لقد أصبحت الغابات مكشوفة لضوء الشمس، والحرارة، والهواء المتحرك، وسرعان إنن ما تجف. وثمة أنواع عديدة مُتكيّفة مع مشارطات وظروف الرطوبة الدائمة في غابات المطر مثل السراخس رقيقة الأغشية (ء) filmy ferns، وحشيشة الكبد (١٠) (نبات طحلبي) liverwarls، والطفيليات (١٤) والقارب البرمائي (٨) amphibians، والتي في مثل هذه الظروف تتجعد وتموت هكذا ببساطة. ولكن إذا كان هذا هو كل ما حدث، فإن أنواعًا عديدة أخرى ستبقى آمنة، إما بكونها قادرة على الابتعاد عن المناشير الكهربية، أو قادرة على استيطان الغابة مرة أخرى عور استعادتها لحالتها الطبيعية بعد فترة، وتحولها للرطوبة المألوفة. ولكن غابات المطر بمستقعات بورنيو، والتي ضربت على هذا النحو، يطول الحديث حول عودة نموّها فوق المياه

المحتجزة، والتربة الثرية عضويًا حتى قرابة عشرين مترا عمقًا حيث تتحلل بــسبب التغذية الشديدة البطء في هذا العمق والراجع إلى قلة الأوكسجين.

ومن المفترض أن هذه المستنقعات رطبة بالكامل، ولكن يعمد الخشابون إلى حفر قنوات عبرها لإتاحة الفرصة للأخشاب كي تطفو وتُدفع إلى خارج المستنقع. وهذه القنوات من ناحيتها تتولى تصريف الأرض المشقوقة، وتظل قطع الأخشاب طافية بمجرد رحيل الخشابين. والنتيجة أن يكون هناك تصريف شبحي، بمعنى أن جسم الشق يظل في حالة تتزف دائم، ومن ثم تتهار النربة وتتفسخ الأشجار، ومع وجود هواء في الشقوق فإن مغذيات النربة تزدهر مُحولة ما يزيد على خمسة ملايين طن من أوراق الشجر الميتة وتثار الأخشاب في كل كيلومتر مربع، إلى كمية هائلة من غاز الميثان، وهذا التناهي التدريجي للأشعة يصبح أكثر قوة وفعالية بمقدار عشرين مرة عن ثاني أكسيد الكربون كغاز دفينة. قد تستغرق الأخساب الكبيرة في الغابة المتداعية سنوات لكي تتعفن. ولكن في تلك الأيام ببورنيو فقد قامت النار بتسريع وتيرة الأشياء. لقد أحرقت ليس فقط مصادر التغذية بل أحرقت الأرض ذاتها، حيث تسللت ملايين أطنان الكربون المخزنة في الشقوق إلى الهواء، متلازمة مع كميات هائلة من الدخان اللاذع. وتستمر الحرائق في العمق تلو العمق ولمدة سنوات وبطريقة غير اختيارية ما لم تنغلق المصارف وتفسد، ويسمح السشق ولمدة سنوات وبطريقة غير اختيارية ما لم تنغلق المصارف وتفسد، ويسمح السشق

ما هي الأراضي الرطبة (أو السبخة) ؟:

ثمة معاهدة دولية واحدة تتعلق بنوع خاص بالنظام البيني، وهي التي تتعلق بالأراضي الرطبة أو السبخة wetlands. وهو ما صار معروفًا منذ انعقد موتمر رامسار Ramsar (مدينة إيرانية)، والذي جرى عام ١٩٧١ في ذات المدينة. والتسي

تم تعريف هذا النوع من الأراضى ليشمل: المستنقعات Swamps، وأشباه المستنقعات wet والبحيرات lakes، والأرض الحشيشية الرطبة wet والمورات والمحتورات lakes، والأرض دات المشقوق أو القنوات beatlands، والواحات oases، والأرض ذات المشقوق أو القنوات المد ومصبات الأنهار estuaries، والأراضى في شكل الدلتا deltas، ومصطحات المد otidalflats، والمساحات البحرية القريبة من المشاطئ coral reefs، والمواقع ومزارع المانجروف mangroves، والحيود المرجانية fish ponds، والمواقع الأرز المصنوعة بمعرفة الإنسان مثل مزارع (برك) الأسماك fish ponds، وحقول الأرز pans، وصهاريج المياه التعريف على أي نظام بيئي متأثر تمامًا بالمياه، وأية pans، وأنغلاقية الأرض.

وبهذا التعريف فإن الأراضى الرطبة تغطى ما يقرب من ١٢,٨ مليون كمن، وهى مساحة تزيد على مساحة الولايات المتحدة الأمريكية بمقدار الثلث، وبمقدار الضعف من مساحة البرازيل، أو ٢,٥% من المسلحة الكلية لسطح الأرض. وبالنسبة لى شخصيًا أفضل أن أفصل عن التعريف الأراضى المغمورة بمياه البحر دوما، ولكن فاقدة البيئة البحرية، وكذا البحيرات والأنهار، كيما نسستطيع التركيز على "الأراضى الرطبة" – الأرض المتعلقة بالمد والجزر سواء تبعا للقصول، أو بين الحين والآخر، ولكنها تحت الماء دائما، وتجعل ضحالة مياهها من الصعب على جذور النبات أن تتشبث بالتربة، ومن ثم استمرار النماء. وقد أُغيِّر رأيسى أيضنا بالنسبة لمزارع الأسماك، وخزانات المياه (الصهاريج)، وحقول الأرز، وإن كنت راضيا على اشتمال التعريف للمساحات المغمورة بالمياه لدرجة إنسشائها لمخزون مستنقعي طبيعي. ولكن الأراضي الرطبة هي أماكن لانحسار الماء أو ارتفاع المد وجريانه، الامتداد والتفاعل، الفيضان والجفاف، وعليه فليس من المهم أن نحددها واحدة واحدة، أو أن نبذل الجهد في تسميتها والإشارة إليها.

ما الذى نعرفه أكثر من أن الأراضى الرطبة لها أهمية كبيرة ؟ إن خليطً بين التربة والمياه الضحلة فى وجود كثير من المواد المغذية والأوكسجين والضوء، غالبًا ما يكفى لجعل إنتاجية النظام البيئى مرتفعة. ومن وجهة النظر البشرية فهويعنى وفرة المحاصيل: القصب والبردى، وأخسساب ذات أطوال، والسمك، والمحاريات، والطيور البحرية (وأيضًا الصور الفوتوغرافية للحياة البرية "فى إشارة للأنشطة السياحية") - ومع كل هذه التطبيقات فى مسائل العيش والمدنية، وذات الأهمية تنطبق على الدور الذى تقوم به الأراضى الرطبة فى إعادة تعبئة النظم المائية الأرضية الطبيعية. إذ يمكنها استيعاب المياه التى قد تُسبّب فيصانات مدمرة، كما أن تعقيداتها البيئية تسمح لها "بهضم" وتدوير كميات كبيرة مسن مياه البواليع والهوالك الأخرى وتجعلها آمنة على نحو ما.

يمكن أن تكون بعض هذه المزايا مؤقتة على المستوى المحلى، طالما أن المياه في الأراضى الرطبة يمكن أن تذهب وتجيئ، ولكن كل أرض رطبة يمكن أن تتجاوز ذلك لتمتد على اتساع قارات. وعلى سبيل المثال فإن كثيرا من تجمعات الطيور المهاجرة يمكن أن تهبط إلى هذا النوع من الأراضي لتقتات منها، ولا تستطيع أن تكمل رحلاتها الملحمية هذه بدونها. وعلى ذلك فإن الحفاظ على هذه الطيور المهاجرة يتضمن التعريف وحماية المواقع التي تعيد فيها مله بطونها. والكثير من ١٦٧٤ أرض رطبة المحددة مواقعها بمعرفة ١٥٤ دولة في مؤتمر رامسار تشمل حماية طيور الماء waterfowls كقاعدة مفتاح أو رئيسية.

وليس هذا مفاجنا طالما أن العنوان الشامل للمسؤتمر: "مسؤتمر الأراضسي الرطبة ذات الأهمية الدولية، خاصة لمثل قاطنيها مسن الطيسور السسابحة" Convention on Wetlands of International Importance, especially of والمواقع التي حددتها كمياه صالحة للسكني، أضاف مؤتمر رامسار مساحة ١٥٠٠ كم"، وبعض منها يتجاوز العدة ألاف موقع لأهم مسساحات

الطيور، وهذا تعريف أثمرته أعمال العلماء متعاونين مع الحركة الخيرية الدولية لصالح حياة الطيور Birdlife International. وواحد من المعايير المستخدمة في ذلك كان "المعرفة الدولية لاحتشادات أو تجمعات طيور الماء، وطيور البحر، أو تجمعات طيور البحر الجارحة كطائر الكركي أو الغرنوق".

ولكن الطيور ليست وحدها التى تهاجر إلى وخارج الأراضى الرطبة. ففى يونيو ٢٠٠٧ رأى الخبراء من "جمعية الحفاظ على الحياة البرية" Wildlife البرية Conservation Society في جنوب السودان أجزاء مما يمكن اعتباره أكبر هجرات الشييات الأرضية في العالم، والتي شملت تجمعًا استطال إلى حد ٨٠ كم من الظباء أو الغزلان antelopes. وأكد شاهدهم وجود ما يقدر بــ: ١,٣ مليون من الأنواع الفرعية المحلية مثل نوع الكوب(١٠) Kob، والتسيسبي (١٠٠ مليون من الأفيلة، والمسماه غزلان تومسون (١٠٠ المسماه غزلان تومسون (١٠٠ المسماه غزلان تومسون (١٠٠ المسماه غزلان تومسون (١٠٠ المسماه غزلان تومسون الأفيلة، والمسماه غزلان تومسون الأفيلة، والمسماه غزلان تومسون (١٠٠ المناء القصب أو الريدبك (١٠٠ الليشوى النيلية (١٠٠ من الجاموس المسمولة المناء القصب أو الريدبك (١٠٠ الليشوى النيلية (١٠٠ المناه طازجة وجميعها متمركزة في أوحال مستنقع "صد" (١٠ الحيوانات جاء كرد فعل لتغيرات في مستوى المياه في أفريقيا. والمعتقد أن هجرة هذه الحيوانات جاء كرد فعل لتغيرات في مستوى المياه و إنتاجية الغذاء في كل هذه المنطقة البيئية.

ما الذي تستحقه الأراضي الرطبة ؟:

تُعنى حقيقة أن الأراضى الرطبة لها عدة وظائف: إن دورها الاقتصادى كبير بدرجة كافية. ولتصوير ذلك فقد عمد الاقتصاديون إلى محاولة وضع قيمة مالية لمثل هذه الخدمات مثل: السيطرة على الفيضانات، وصد العواصف، وإعادة النشوء، وتنقية المياه، والحفاظ على التنوع، وتغذية ورعاية إنشاء صغار السمك،

والإمداد بالمياه، والمحاصيل الخشبية أو المستخدمة كأسقف للبيسوت. وبعسض الخدمات التى تؤديها الأراضى الرطبة تتمثل فى تنظيم المناخ وتعظيم القيمة الواعدة للسياحة، وهذه تعتبر صعبة التقدير، ويمكن استبعادها من القيم الإجمالية. وهذا ينطبق بدوره على الأنواع البرية غير المعروفة، والتى نعلم فقط أنها لابد من وجودها هناك، ولكننا نتعمد تجاهلها. وهذه التى تعتبر بعيدة عن التعداد، قد يكون لها تأثير مهم على المحافظة على التنوع العضوى، خاصة فى الأراضى الرطبة الاستوائية والتى تشتمل على أنواع معظمها غير معروف كلية للعلم.

وبالنظر للـ ٨٩ تقويمًا التي أجراها الاقتصاديون في WWF والجامعة الحرة في أمستردام لتقدير ٦٣٠٠٠٠ كم٢ من الأراضي الرطبة فـي العالم فقد

وصلت القيمة إلى ٣,٤ بليون دولار أمريكي في السنة. وهذه المناطق قد أختيرت لأن ثمة معلومات ما كانت متوافرة لديهم. هل جمعوا إليها تقديرات مؤتمر رامسار الذي وصل إلى ١٢,٨ مليون كم٢ ؟، لو فعلوا لوصل التقدير الاقتصادي إلى ٧٠ بليون دولار أمريكي في العام. وعلى أية حال فقد وجدوا أن أكثر من نصف القيمة لأرض رطبة تقليدية يأتي من خدمات بيئيّة (السيطرة على الفيصنانات، وتنقيسة المياه، وتهيئة تنشئة صغار الأسماك) ومعظم المتبقى تقريبا يتحصل في استخدامان إعادة النشوء.

عن المانجروف:

في طريق ظليل يبلغ ستة أمتار طولاً ويسسمى: ريزوفورا Rhizophora كانت أشجار المانجروف تمند على طول المساحة متماسكة مع بعضها البعض من خلال تشابك جذورها النابتة من فروعها لتصنع على مدى جانبى الطريق نوعًا من الخندق الموحل. وعلى الجانب الأيمن للطريق تجرى قناة متصلة بالمد والجزر، وهي مزدانة بسرطانات البحر فيما يشبه قفير (مأوى أو عش) النحل، حيث كنسا متجهين شمالا إلى بحر جاوه (٢١) Java Sea وإلى البسار تمتد مساحة هكتار أو نحوها أي عشرة آلاف متر مربع، لبركة روبيان أو براغيث البحسر، منزرعة بدورها بصفوف من أشجار المانجروف من قلب المساحة إلى أطرافها. وكان الخندق ينخفض بين الحين والآخر وتتصل به أنابيب من شأنها عند المد العالى أن توفر المياه والتي أيضاً تغذى صغار الروبيان ما بين القناة وبين البركة، وكلاهما يحميه ما يشبه الفلتر ليصد الغزاة، ويسمح فقط بمرور جموع الروبيان لموطنها الجديد والذي ستتمو فيه إلى حين تكون صالحة لحصدها.

وفى كل اتجاه تجد نفس المشهد: مياه تعج بالحياة، وبركة مملوءة بالروبيان، والسمك اللبنى milk fish والطحالب البحرية sea weed تنتشر على جوانب القنوات، والخنادق وما فوقها، وحزم من جنور نامية ملتفة على جنوع بنية ومحاطة بأوراق خضراء غامقة متدلية بسبب وزن الأفرع الشبيهة بالأوتاد أو الخناجر، وهذه النتوءات الرفيعة التي يبلغ طولها حوالي ٥٠ سم، هي عبارة عن نتاج التوالد الصادر عن جنور النبات الثمرية، وهي شديدة الحدة ودائمة النضوج في مناخ جاوه الدفيء، ونظل في النضوح حتى يحين وقت سقوطها في المياه الموحلة، حيث تأخذ طريقها بسرعة لتنجرف مع المد والجزر، حيث تستقر في أي مكان آخر.

لقد كنا ثلاثة في هذه المسيرة يضمنا وسَطّ بارد أخضر اللون في بيئة مائية، وذلك في يونيو ٢٠٠٦. يقودنا: "نيومان سيريا ديبوترا" Nyoman Surya أولك في يونيو Diputra، وقد كان رئيسًا للبرنامج الأندونيسي للأراضي الرطبة الدولية وهي المنظمة الخيرية التي تحافظ وتبقى على الأجزاء من العالم التي يلتقي عندها الماء مع الأرض ويختلطان، وكانت معى زميله هي: "بيترا ميجير" Petra Meijer، وكانت معى زميله هي: "بيترا ميجير" وتعمل وهي هولندية من الأراضي الواطئة بشدة تحت مستوى سلطح البحر، وتعمل بالمكتب الماليزي لنفس المنظمة. وكانت مهمتي تتحصر في التوصل إلى وسيلة لإعادة إنشاء مستنقع لأشجار المانجروف دون الاضلرار لنقل الناس إلى عشو انيات جاكارتا Jakarta، بحيث ندع الطبيعة تأخذ مجر اها، وذلك للصالح برنامج الأمم المتحدة للبيئة. وكان نيومان هو الذي يطلعنا على المشهد.

لقد امتلك السكان المحليون هذه المنطقة وشغلوها على مدى عقود، حيث يعيشون على صيد السمك في بحر جاوه، وذلك إبان نهضة الاقتصاد الأندونيسسي في الثمانينيات وبواكير التسعينيات، حيث نجحوا في نشر الطلب على الروبيان في مختلف المحال الكبري في كل العالم (supermarkets)، وعليه بُني التوجه لفك

إسار المانجروف من أجل برك الروبيان. وهذا حدث عبر جنوب شرق آسيا كله، ولكن كانت أندونيسيا هى السبّاقة. والمشكلة مع هذا أن المانجروف يمثل بيئة إنتاجية هائلة. لأنه يتسامح حتى مع الأوحال الملحية، وهو ينمو على تكونات الأوحال المعتمدة على المد، وعند البحيرات الصحلة الإضافية أو الثانوية، والخلجان الصغيرة فى أية مساحات شاطئية. حيث يصير اختلاط الأرض بالمعدنيات القادمة من البحر بما يسمح لتكون كتلة حارة جدًّا مؤهلة لتنشئة صاغار السمك مثل أنواع من الرخويات molluscs، وخيار البحر ولدوها) cucumbers والقشريات (وهى رتبة تشمل السراطين وجراد البحر والروبيان ونحوها) crustaceans.

والنتيجة إن أن غابات المستقعات يمكن أن توفر سنويًا في الهيكتار الواحد محصولاً يصل إلى ١٠٠ كيلو سمك، و٢٠ من الروبيان، و ٢٠ من لحم السراطين، و ٢٠٠ من الرخويات، و ٤٠ من خيار البحر. وهذا فضلاً عن سبعين استخداما آخر لمنتجات المانجروف تم حصرها وتسجيلها دوليًا، والتي تتدرج من سكر النخيل والعسل المنتج منه، وحمض التنيك (tannic acid (tannin)، وحتى الأعمدة المقاومة للمياه. ولهذه الأسباب فإن المانجروف يساعد في تدعيم أساليب ووسائل حياة الملايين من أهل الشواطئ والمصايد، كما أن مساحة معتبرة من هذه الغابة تمتد بإنتاجيتها ومحاصيلها إلى داخل البحر لمسافة معقولة ومثلها داخسل الأرض على السشاطئ. وهكذا فإن العائشين على الصيد ربما يعتمدون على المانجروف النائي عسن الأرض، حتى ولو لم يدركوا الصلة بين المانجروف والكتل الفضية من الأسماك في شباكهم، ولا الروبيان المحتشدة حول مصائدهم المضيئة ليلاً.

ولهذا فإن تدمير مستقع مانجروف لتحويل مساحته إلى بركة روبيان يملكها شخص من القطاع الخاص تعود أرباحها عليه وحده، يحرم كثيرًا من الآخرين من وسائل عيشهم، وهذا يحتاج إلى وقفة متأنّية لمحاولة فهمــه، بينمــا ملايــين مــن

هيكنارات المستنقعات موفورة الصحة، قد تم تدميرها، حيث تحول قليل من الناس إلى حالة الغنى، وتحول الكثيرون من معشر الصيادين إلى حال من المعاناة الشديدة. (أو الإحباط الشديد ومن ثم الانتقال اليائس إلى المدن). ولكن برك الروبيان في النهاية ليست مستقرة، بسبب الأمراض وتكاليف العلاج، والكثير منها تم هجره، أو عزله عن المد، حيث تتفاعل أوحاله مع حامض الكبريتيك بسبب الحرارة الموحشة لضوء الشمس.

الالتفاف حسول الزمن:

إلى عهد قريب حتى عام ١٩٩٨ كان ما سنراه خلال سنوات قادمــة مـن الفيضانات النافعة، والمُسْيُطر عليها، والتى تقوم بدور فى النمــاء، كانــت مجـرد أوحال مكشوفة ومياه راكدة. لقد تم تغذية البرك صناعيًّا، وعبئت بماكينات التهوية. وسرعان ما نفقت جموع الروبيان الأسير من جراء التعفن الأبيض، وبسبب انهيار الاقتصاد فلم يعد أحد يتحمل أثمان الكيماويات والوقود. وبعــدها، اختــار نيومــان وفريقه المكان بغرض التخزين. بدأ يعمل مع فريق عمل صغير من الرجـال فــى قرية ديسا بيز انتران Desa Pesantran والنين كانوا متفقين معــه فــى التفكيــر، وسموا أنفسهم Mitra Bahari (شركاء المحيط).

وغير بعيد من الشاطئ وفى قرية ديسا نيامبلنج سارى Sari بدأت المنظمة الدولية للأراضى الرطبة بالمشاركة مع مجموعة كلها مسن النساء أطلقن عليها مسمى بونجاميلاتى Bunga Milati (زهرة الياسمين) فى إنشاء ما يعتبر نموذجًا نسويًا فى المشروع. ولقد أثبت النساء فاعليه أكثر في بنساء مشروع مالى يستخدم منتجات المانجروف، ولكن الرجال كانوا أكثر توفيقًا مسنهم فى العمل الأكثر نفعًا ومشقة وهو زراعة أشجار المانجروف ذاتها. وفي ظهرف

عام من بدء مشروع زهرة الياسمين، تحمست النسوة بسشدة وتوجهت جهودهن للأرض الرطبة التى أشرت إليها فى بداية هذا الفصل حيث زودوها بالبذور، وتعهدوها بالعناية حتى مرحلة نمو "الورقات الأربع" (أى نمو النبات حتى يصبح له أربع ورقات) ثم زراعتها فى الحواف الداخلية للبرك. وكل شجرة من هذه المنسات من ألوف الأشجار الجديدة، كان لها مكان فى سجل جماعة القرية، وكذا تطوراتها يوما بيوم منذ ١٧ ديسمبر ١٩٩٩.

لقد كان ثمة نشاط كبير هناك، ولو أنك زرعتها على جانبى قناة أو خندق ففى غضون سنة أو اثنتين ستصبح هذه الجوانب قاسية القوام بحيث تكون مقاومسة لظاهرة الحت أو اثنآكل، وبالتالى سيمضى وقت طويل قبل أن تحتاج أية صديانة، وقد لا تحتاجها إطلاقا. بل وستغلق الجذور الناشئة بين خطوط الأشحار طريق السير بين هذه الخطوط، ومن حسن الطالع فإن تشذيب الأشجار لا يتسبب فى أيدة أضرار، وهو ما يفعله الناس. إذ بمجرد ازدهار أشجار المانجروف يصبح القدوم المحليون آمنين من العواصف ومن الفقر، ويحيون حياة طيبة يبيعون فيها الروبيان والأسماك والطحالب والأعشاب البحرية، وفى نفس الوقت يوجهون عنايتهم لأشجارهم وقنواتهم ومصايدهم. والمشهد العام هنا ليس مجرد مستنقع أشجار مانجروف طبيعية، ولكن بيئة منتجة ومستقرة وداعمة لآلاف من البشر (فضلاً عن خفافيش الفاكهة وطيور البلشون herons "مالك الحزين"،... إلىخ). ولا عجب أن نيومان كان فخوراً وسعيذا وهو يعرض علينا هذه النتائج.

انعدام الأمان البيئي:

فى غرب أندونيسيا كان صباح الأحد ٢٦ ديــسمبر ٢٠٠٤ يومَــا عاديَـا، واستطالت فيه صلوات الصباح إلى ما بعد الساعة ٥٠,٥٠ق بالتوقيت المحلــى فـــى

بلده أو مقاطعة باندا أسيه Banda Aceh ورجالها من المسلمين المتشدين، ومسع ذلك كانت الأعمال تسير في مجراها الطبيعي مثل البيع والشراء، وصيد المسمك، والزراعة وحتى إعداد الطعام على يد الزوجات في البيوت. هل هناك يسوم عمسل طبيعي أكثر من ذلك ؟ إلا أنه بعد ذلك بتسع دقائق فقط فاجساهم زلسزال مسدمر، وواحد من أقوى ما عرفته هذه المنطقة باعتبارها منطقة زلازل، والسذى أسسقط الناس والأثاث والمباني. وبعد نصف ساعة أو نحوها بدأ الناس يتعافون، ووجهوا عنايتهم للجرحي منهم، وتفقد الدمار والتقاط الأشياء المبعثرة. وبعدها بدأت الصرخات تتعالى في منتصف المدينة على مبعدة من أطرافها، مصحوبًا بزئيسر لاهب سرعان ما اقترب.

أسرع الناس لرؤية ماذا هناك، وسرعان ما انقلبوا هاربين من رعب جديد: مياه بلون الحبر الأسود تطمر في مواجهتهم محملة بأنقاض طافية على سطحها، وهي تغمر شوارع المدينة، بلا توقف بحيث يمكن وصفها بشكل لا محيص عنه بأنها كانت "عديمة الرحمة"، وراح البعض يعتلى الأسوار، انقاء للبلاء، وارتقاء البلكونات أو حتى المآذن، وهذا لم يمنع من وجود تلك المآسى الصغيرة للرجال، والنساء، والأطفال، كنت تجد في كل مكان: الساقطين أرضا، والبذين سحقتهم الحوائط المندفعة، والذين مزقتهم الألواح الخشبية، أو دهستهم العربات التي دفعها الفيضان حتى دارت حول نفسها في حركات مغزلية، وعلى المدى الطويل أصبحت مدينة باندا أسيه كمدينة جرفها المحيط الهائج والمضطرب والملوث، في طريقه مهرد شرائح من الميناء مطمورة تحت كثل من سعف النخل خصراء مصقولة مجرد شرائح من الميناء مطمورة تحت كثل من سعف النخل خصراء مصقولة والدبش البني اللون أيضا، كل ذلك بدلاً مما كان يعتبر عاصمة يفتخر بها أهل أسيه، وثمة هنا وهناك ناجون متفرقون يجدون في البحث عن أطفالهم، أو هولاء أسيه، وثمة هنا وهناك ناجون متفرقون يجدون في البحث عن أطفالهم، أو هولاء الماؤن عند بعض الجثث ينشجون ويبكون موتاهم.

وكان كل ذلك مجرد بداية المأساة لأهل المحيط الهندى، لأن مشاهد مشابهة امتدت لأماكن كثيرة بدءًا من منتجعات السياحة في جنوب تايلاند حتى قرى الصيد في سريلانكا، وبعد ذلك حتى شواطئ أفريقيا، نفس الأمواج القاتلة أقبلت مسرعة لتتفجر فوق حواجز الأمواج، ومتناولي فطورهم، والعاملين الملتزمين في ذليك الوقت من الصباح، وركاب القطارات، أقبلت لتسحق كل ما هو مستقر وتجر أغلبه معها إلى البحر، وتطحن الأموات عبر الحيود البحرية وفي قيعان البحر، ولبعثرة حطام عقود من التنمية إلى بعيد. وعندما انتهت هذه الوليمة الاكتساحية – إذا جاز التعبير – فإن العملية القاتلة بدورها ألا وهي وصف كل ذلك بكلمات قد أصبحت واجبة. عندما يفقد شخص كل من أحبه، وكل مصدر كان يستخدمه في كسب معاشه، وكل عنصر معماري مألوف لديه أثناء حياته، إنهم يشبهون الناس الذين رأيناهم جميعًا على شاشة التليفزيون بعد كريسماس ٢٠٠٤.

تعالت أصوات عاصفة تسونامى tsunami فيما يشبه أصوات زئير الأسود وضربات الرعد وذلك فى أسيه وعلى طول الشاطئ الموحل غير المسكون والذى كاد يخلو من شجر يحمى السمك وبرك الروبيان، وهو نفس الموقع الذى كان حافلاً بأشجار المانجروف، وكانت الضربة لكل الشواطئ والمصبات على نحو أققى على طول كل الشاطئ المشمالى الغربى، والمشمالى، والمشمال المشرقى لسومطرة. لم تكن العاصفة فى حاجة لأن تكون سيئة للغاية، أو حتى تكون قريبة من سطح الأرض الواقع فوق مركز الزلزال، ومصاحبة لموج غاية فى الارتفاع وكأنه الأبراج. إذ لو كانت هذه المياه قد تتحرجت فوق مئات الأمتار المنزرعة بالمانجروف بدلاً من الطين المكشوف، كانت قواها قد تناقصت بالتأكيد. ذلك أن وكذا تصلب جذوره المترسبة فى الأرض، مما يجعله نوغا من البنيان يمكنه المساعدة فى امتصاص طاقة الموجات. وهذا هو السبب فى أن نظاما بيئيًا صحيبًا للمانجروف يساعد الرياح المتوسطة على دفعها للأمواج، وفى نفس الوقت لله المهنية فى الحد من حت الشواطئ، وأيضنا الحد من الخراب الذى تخلفه العواصف.

لقد عانت مناطق عديدة للمانجروف بدرجة أقل بعد تسونامي ٢٠٠٤، وذلك بالمقارنة مع مناطق أخرى لم تتوافر لها هذه الحماية، ولو أن تأثير العاصفة كان أوضح حين كانت أمواج تسونامي يتراوح ارتفاعها بين الله ١٠ أمتار، وبعيدا عن أرض مركز الزلزال في سريلانكا، على سبيل المثال، حيث كانت الأمواج في حدود هذا الارتفاع، فإن طاقتها قد ذابت أو تلاشت أو تشتت في مناطق البحيدرات الضحلة الملاصقة للبحر lagoons ومزروعات المانجروف، والتلال الشاطئية الراسية منذ عقود ويجرى تسجيلها لأهداف تعدينية تتعلق برمال الشواطئ. ومسع ذلك وفي آسيه فإن معظم الغابات الطبيعية للمانجروف إما تناقصت تدريجيًّا وإما دُمِّرت في السنوات التي سبقت الضربة المشئومة لتسونامي. والقدر الضئيل الباقي من هذه الأشجار تعرض مثله مثل كل شيء آخر للتدمير والخراب.

إعادة قطع الـ: "بازل" (*) إلى مكانها الصحيح:

قد تفكر في أن لا شيء يمكن عمله. عند سرد وقائع زلزال عنيف يهاجم النظم البيئية الشاطئية، بحيث يطرحها دائما أعلى من منطقة المدّ، أو يشن هجومًا يبقيها تحت مستوى سطح البحر، أو بسحقها عبر عاصفة تسونامي لا يمكن أن مقاومتها. ومع ذلك فإن هذا ليس إلا نوعًا من الوقائع النادرة جدًّا. أما ما يمكن أن يكون مألوفًا فهي تلك العواصف المخيفة ومعها الأمواج الصاخبة وهو ما أصبح أكثر اعتيادًا في عالم اليوم المصطبغ بمناخ الدفيئة. مثل إقامة المباني على أساس مستوى سطح البحر الثابت، لم يعد بدوره ملائمًا باعتباره يحفز مزيدًا من الناس

^{(*) &}quot;والبازل" puzzle يعنى حرفيا "المناهة" أو الشيء المحير الذى يحتاج إلى إمعان التفكير فيه، مثل "اللعبة" الشهيرة المتضمنة صورة لوحة زيتية على لوح خشبى ولكنها مقسمة إلى قطع غير معينة الشكل وصغيرة الحجم، وعلى اللاعب (ويشارك فيها الصغار والكبار معا) أن يعيد ترتيب القطع ووضعها في مكانها الصحيح ليحصل مرة أخرى على الشكل الحقيقي للوحة (المترجم)

للاستمرار فى ذلك على الرغم من اضطراب المحيط وبالتالى اضطراب مستوى سطح البحر نفسه. وفى ظل هذه الظروف الأخيرة فإنه يصبح الحفاظ على النظم البيئية الشاطنية، أمر يحمل الكثير من المعقولية.

وبسبب أحداث تسونامى ٢٠٠٤، فقد تأثرت المساحة المزروعة بالمانجروف لدى اثنتى عشرة دولة، بمقدار النصف من اتساعها الأصلى. وحيثما هناك المزيد من الناس، والمزيد من مستقراتهم المعيشية بما تستلزمه من مبان جديدة ومخازن من مختلف الأنواع وطرق متنوعة، أنشئت جميعها على امتداد سواحل المحيط الهندى، وبما يعنى معقولية التعرض الكبير لمخاطر التسونامى. والقضية الأن تتمثل في البحث عن طرق فعالة لإعادة مساحات المانجروف المحمية إلى حالتها الأصلية، وهي المساحات التي أصبحت مأهولة بملايين من البشر. في كثير من المنظمات الدولية والوكالات الحكومية أدركت جميعها ذلك الخطر في وقت واحد، وكيف أن ثلث ما كان متاحاً من براعم المانجروف الواعدة بإنبات المزيد منه، قد مذه في أوحال ورمال شواطئ آسيه.

القليل من هذه البراعم لا يزال حيًّا ومن الممكن الاستفادة منه. ذلك أن المانجروف يحتاج إلى عناية خاصة وانتباه وموالاة، ويحتاج إلى أن تتم زراعته في الأماكن المناسبة والصحيحة. فإذا لم يتسن حمايتها جيذا يصبح من الممكن أن تجرفها تيارات البحر، أو أن تغمرها الرمال، أو أن تحرقها أشعة الشمس إذا لم يتم تظليلها وهي بعد صغيرة النمو. كما يمكن أن يقتلها غيزاة هذه النباتات مثل سرطانات البحر، والتي يجب إبعادها عنها من خلال شراك معينة من عصى البامبو. وحتى بذورها يجب أن يتم إنباتها في حضانات خاصعة للحماية لعدة شهور قبل الإنبات في البيئة والمكان الصحيحين، وفوق هذا كله فإن إعادة زراعة المانجروف وحمايته نظل مطلوبة خاصة حماية النباتات الصغيرة منه إلى أن تبلغ المانجروف وحمايته نظل مطلوبة خاصة حماية النباتات الصغيرة منه إلى أن تبلغ الحد الأقصى المناسب ويتم تثبيتها في الأرض.

وبكلمات أخرى، فإن السكان المحليين، يظلون مطلوبين كشركاء نـشطين فـى العملية، وليس فقط كعمالة مستأجرة للأعمال أو الخدمات العامة، بل أن يكونوا معنيـين بما هو المطلوب عمله بمعرفتهم فى هذا الشأن. وهو بالضبط ما يفعله "شركاء المحيط" و "أزهار الياسمين"، وما يمكن أن يمذ فيه أهل جاوه المساعدة. وأن تسهل لهـم ذلـك مؤسسة "الأراضى الرطبة الدوليـة" Wetlands International، وأن يستم تمـويلهم بمعرفة أسبانيا، وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة. وهذا بالفعل ما فعله سكان الشواطئ فـى أسيه حيث قضوا أوقاتًا ليست قصيرة معهم تحصلوا خلالها علـى المعرفـة اللازمـة للتنمية المانجروف أو استلهموا الأمل، وازدادت حماستهم لقيمة المستقعات.

صيد السمك بين الأشجار:

تعتبر غابات المطر الاستوائية من الأماكن الحيوية جدًا، ويمكنك أن تقول إنها ثرية إحيائيًا أو بيولوجيًا، وأيضنا بالغة التعقيد، وواضحة الامتلاء بالعديد من النباتات والحيوانات التى لا تعرف النوم، ولا تعرف الشتاء ولا مواسم الجفاف، ولا بحلول الليل إلا بتغيير نوعية ما يؤكل، أو للتزاوج، أو ما الذى يتم صيده، أو من يظل حيًا ومن يموت. وهذه الغابات تتمو في أماكن معينة من العالم حيث تكون يرجة الحرارة طوال العام بمتوسط بين ١٨ إلى ٣٠ درجة منوية بشكل متواصل، ومستوى مطر سنوى بما يزيد على ٢,٥٠٠ ملليمتر، بل وأحيانا ما يكون أربعة أو خمسة أضعاف ذلك.

وأيا ما كانت في أندونيسيا أو الكونجو أو الأمازون، فهي جميعًا متماثلة التركيب فهي ذات أشجار سامقة الارتفاع، جذوعها دائمًا كثيفة وشامخة القبة بحيث يكون ما أسفلها في ظلال عميقة، وأغصان بعضها ذات طبيعة متسلقة، أي تتمو نباتاتها فوق بعضها، وتقريبا تكون الأرض أسفلها عارية إلا من جذور كثيرة ملتفة

أو مضفورة، وغالبًا ما تكون مغطاة بالأوراق والبذور المتساقطة من الأشجار، وتنتثر بينها النباتات من نوع السراخس (٢٠٠). كما تحلق الفراشات في بصيص من أشعة الشمس المتسربة بين الأغصان، ووسط ضوضاء متداخلة تصدر عن الطيور مع أصوات أزيز الحشرات المختلفة وفرقعاتها. وهذه الخلفية غير المستقرة التي تغلفها أصوات الرعد النشط والأمطار المتساقطة على أوراق الشجر البعيدة عنها، وأصوات قطرات المياه أثناء تصريفها من فوق عرائش الأغصان وأوراقها.

تجعل هذه الخلطة من الدفء والمطر هواء الغابة دائم الرطوبة الزائدة، وفي العادة يكون مشبعًا ببخار الماء. كما يصنع هذا الضباب الرقيق نوعًا من الوقاء للأشجار في مواجهة العواصف التي تحركها الشمس. ويرتفع أيضنا إلى الأعالى محدثًا سحابًا كثيفًا، يتحول بدوره إلى أمطار متواصلة. هذا الجو الدفيء يسمح للنباتات والحيوانات بألا تلقى بالا أو انتباها دائمًا للبرودة أو الجفاف، حيث ثمة مخابئ غير مدفوعة الثمن لمجتمع الغابة ككل. وفي غابات المطر هذه، والمبتلة معظم الوقت، تزحف المياه على سطحها ككل، وتسيل عبر جذور أشجارها، وتكاد مكون منطفلة على كل موقع. و لا يكون لها من عمل سوى أن تذيب أو تحت أيا

وما الذي سيأخذه البحر في هذه الحالة ؟ لسيس إلا مسادة الغابسة نفسها، وأنسجتها، ومعادنها، والحيويات الكيميائية، وغذائها، وما يشكل بناءها كله. ولكسن الغابة متكيفة مع هذا النوع من الاستنزاف فلم تضعف أو تلين منذ آلاف السسنين. تتعايش في هذه الحرارة وتلك الرطوبة كل الأحياء فيها مع الماء وكل شيء آخسر في الغابة بحثًا عن الكيماويات اللازمة للنماء واستمرارية الأجيال أو بمعنى أصسح لإعادة إنتاج الذرية. وهذه المعذيات تُتتزع من الأجسام سواء حية أو ميتة، وتتحول الي براثن من خلال الذوبان قبل أن تُفقد نهائيًا، كل الأحياء فسي غابسات المطسر مجهزة لهذا الالتزام الأبدى. وكونها كغابة تستحم في الماء دوامسا، يجعسل مسن

المفترض إزاء ذلك أن يكون عدوًا لها، ولكن على العكس فهما عدوان متصادقان، لأنه لو كانت المياه أقل لماتت الغابة وتلاشت.

وبعض غابات المطر هي أيضًا مستنقعات ضحلة أو أرض سبخة مغمـورة بالمياه. وواحد من أكبر الفيضانات السنوية على الأرض يحدث مرة كل عام حول نهر الأمازون (Amazon River (۲۲) في البرازيل، في توقيت يختلف ما بين شــمال وجنوب خط الاستواء، ولكنه ينجرف بشدة بسبب ذوبان الثلوج في الأنديز Andes ففي حوالي نوفمبر يبدأ النهر وروافده في الظهور وبالتدريج ليبلغ أقصى عمق لـــه في يونيو أو نحوه. وفي أثناء ذلك فإن الأرض المغطاة بالمياه تمتد بدءًا من فترة موسم جاف تبلغ فيه المساحة الرطبة ١١٠,٠٠٠ كم الى أن تصل السي النروة لتصبح ٢٥٠,٠٠٠ كم . وخلال هذه الذروة، ولمدة شهور، وعلى جانبي تلك المساحة، تقف الأشجار وسيقانها غاطسة في المياه إلى عمق عشرة أمتار أو يزيد. وهذه الغابة المغمورة بالفيضان تسمى محليًّا: فارزاى Várzea، لكن ليس بشكل رسمي. وبعض أفرع الأمازون تحتوى على غرين وتتميز مياهها باللون الأبيض، وبعضها الآخر ملطخ بحامض النتيك (أحماض أمينية حادة tannin - stained) ذي اللون الأسود وبالتالي فالنهر فقير من حيث إحتوائه على مغذيات حيوية. ونوع المياه التي تفيض في أي مساحة أرضية تصنع فرقًا كبيرًا في بيئتها، خاصـة إذا عرفنا أن المياه "البيضاء" هي التي توفر كميات كبيرة من الرسابة أو الثقالة التي تحفل بمغذيات الغابة كل عام.

و لأشجار الغابات المغمورة بمياه الفيضانات، من السمات ما يسمح لها بالبقاء في مواسم المستقعات، بما لها من جذور قادرة على النتفس تحت خط المياه، فيضلا عما بها من نتوءات تُحكم ارتباطها بالأرض في مواجهة ضغط تيارات الماء. وتمسة قدر ضئيل من النباتات في أرضية الغابة، ولكنها مع وصول المياه فإن هذه الحشائش

تَفصل نفسها مُسْكَلة ما يشبه الحصير العائم، بينما تبرز زنابق الماء كبيرة الحجم وهي عائمة بدور ها قادمة من البروز ات النائنة من النهر . والآن تكون أسماك الأمازون حرة للتعاطي مع الثمار والبذور التي تسقط من أعالي الأشجار، وكذلك مع جثت صغار الحيوانات الملقاء هنا وهناك منذ فترات الجفاف. ومما يجب ملاحظته أن أغلب أسماك الأمازون هي من أكلات اللحم، أو مُتحدّرة من أسلاف تأكل اللحم أيضنا، وبالتالي فقد أنشأ الكثير منها علاقات مع الأشجار والشجيرات. وهي تقوم بدور في نشر ونقل البذور، وهو الدور الذي تقوم به الطيور وبعض القردة في العادة في الغابات الاستوانية. وبعض من هذه الأسماك مزود بأسنان قادرة على التعامل مع أنواع من ثمار الفاكهة. وهناك شجرة باسم "بيرانها" Piranha tree، يستفيد منها ٢٨ نوعا من أسماك البيرانها (وهو سمك جنوب أمريكي صغير ولكنه ضار). وفي نفس الوقت فهناك سمكة مياد عذبة من أكبر ها حجمًا في العالم و هي "الأربيمة" arapaima تتسلل من إحدى الفتحات مع بدايات الفيضان، وتقتات من مغذياته لتتمو حتى مرحلة النضج ليصل وزنها إلى ٢٠٠ كيلوجرام وطولها إلى ٣ أمتار. ومع هذه الوفرة مسن الأسماك المتعايشة والمزدهرة غذاء ونسلا بين الأشجار، فلنا أن نتوقع أن هناك من يصطادها: دلافين المياه العنبة، والقضاعات (تعالب الماء) العملاقة giant otters ، وطيور الغواق (٢٤) cormorants، والتماسيح الأمريكية الاستوائية الصغيرة المعروفة عربيًا باسم الكيمن caiman.

وفى مساحات المياه البيضاء فى هذه الغابات المدهشة بالرغم من الفيضانات التى تغمرها، عادة ما تستقر كثافة سكانية بشرية كبيرة بالمقارنة مع أى مكان آخر بالأمازون، بسبب إنتاجيتها العالية كأرض رطبة، وكمغذّبة دائمة للتربة. وهى نفس الوفرة التى دفعت العائشين هناك إلى بناء عاصمتهم مانوس Manaus وكذا مدن أخرى قريبا من الله: الفارزايات (الاسه المحلى للمساحات المغمورة بمياه الفيضانات) بكل ما فيها من مصادر سمكية ومغذّيات للأراضى من أجل تنميسة

النباتات. وكنتيجة لكل هذا فإن مثل هذه الغابات تُعتبر من بين أكثر الغابات المهددة من حيث أنظمتها البيئية في الجنوب الأمريكي بسبب قطع الأسجار المستمر للاستفادة بأخشابها، وإخلاء مناطق معينة من الغابات لاستحداث طرق ومماش إلى الاستفادة بأخشابها، وإخلاء مناطق معينة من الغابات لاستحداث طرق ومماش إلى الأراضي الزراعية، أو المخصصة لتربية الخيول أو المواشي. كما أن ثمة تأثيرات سلبية على هذه المناطق جراء مشروعات التنميسة الكبري كالسدود والطرق، والتلوث الخطر الناشئ عن مادة الزئبق المستخدمة في عمليات التعدين وأخسصها البحث عن الذهب. وهناك أيضًا صيد السمك على نحو تجاري، والذي يقوم ثلاثة أرباعه على العلاقة بين الغابة وبين النهر في السهول التي تغمرها مياه الفيسضان، وهذا بدوره أصبح من المخاطر بسبب تأثيره الإنقاصي لأعداد أنسواع السمك المستهدفة (باعتباره صيدًا لا يقوم على التخطيط العلمي). وهو ما يؤثر بشدة على المنطقة المحليين حول النهر خاصة وأنهم يعتبرون من بين أعلى مستويات استهلاك السمك في العالم.

نهاية الأراضي الرطبة:

وبصرف النظر عن النيمة الحقيقية للأراضى الرطية، فإنها وفى كل مكان تعتبر مهددة. فهى إما عرضة للاستثمار المفرط أو التلوث المفرط، أو أن تُحبس مياهها بواسطة السدود، أو بتحويل مجراها لسقيا زراعات معينة أو مدن بعينها، وفى الأغلب يتم نزحها بالكامل لإفساح المجال لاستخدامات أخسرى كالزراعة أو حتى امتدادات المدن. ومن المألوف جدًّا أن نرى بعضها وكأنها أراض مبددة، أو مستنقعات حاملة للأمراض، ولا نفع فيها للمجتمعات، مع أنها يمكن أن تكون غير ذلك إذا ما تولتها استثمارات جماعية، وحقيقية، ومتنوعة الأغراض مثل جماعات الزراع أو جماعات مستخدمي المياه، وجامعي النفايات، ومراقبي الطيور، ورجال

الدولة المهتمين حقيقة بالنمو العام للمجتمعات، وصائدى البط، بمثل ما هم مرتبكون إزاء تزايد الطلب على المساحات والمصادر من قبل التجمعات النامية عدديًا والتطورات الجارية على الاقتصاد. ولكل هذا فإن أكثر من نصف الأراضى الرطبة الأصلية في العالم قد اختفت خلال فترة القرن العشرين، فكانت النسبة عمد الولايات المتحدة الأمريكية منذ العام ١٩٠٠، و ١٢% في فرنسا في الفترة ما بين ١٩٠٠ إلى ١٩٩٣، و ٥٥% في الأراضى الواطئة (هولندا) في الفترة من ١٩٥٠ إلى ١٩٨٥ وحدها.

ونفس الأمر حدث فى فلوريدا، حيث ذهبت إلى غير رجعة نصف الأراضى الرطبة الأصلية، والذى بقى فقد تلوث بشدة أو تم شقه بقسوة مسن أجل القنسوات والطرق التى جرى إنشاؤها. ومع هذا تلاشت مجموعات الطيور المُخوصة فسى الأوحال Wading birds، كما تَهدَد أو تعرض للخطر ٦٨ مسن أنسواع الكائنسات المحلية جراء غزو أنواع أخرى غريبة عنها. وثمة ٢٠٥ كم٣ من الميساه تتسز أو تتسرب كل عام، بينما ينتشر التلوث بالزئبق والمواد الفوسفورية. وفسى أسفل الأنهار أو الينابيع، فإن المياه العذبة الهاربة تدمر المصارف الشاطئية، فى الوقت الذى تضغط فيه التجمعات المرجانية بدورها من خلال إصابتها بعشرة أضعاف ما الاقتصادى على نحو مفرط، فمن المتوقع أن أعداد سكانه ستزداد بثلاثة أضعاف خلال عقود قليلة، بما يعنيه هذا من دمار للمساحات الأرضية الدائمة الرطوبة خلال عقود قليلة، بما يعنيه هذا من دمار للمساحات الأرضية والمُكلَفة للغاية. الباقية ويصبح بالتالى استمرار السيطرة عليها من الأمور الصعبة والمُكلَفة للغاية. ومع ذلك جرت محاو لات لذلك بخطة قدرت بـ ٨ بلايين دو لار أمريكى حتى يتوقف التخريب، وللحفاظ على مياه المستنقعات.

وفى مناطق أخرى فإن العملية تستمر دون اعتراض من المدعومين جيذا بالمال، والذين يُمولون المشروعات الكبرى لتخيزين المياه، حيث أن ٠٠٠٠٠ هيكتار من الأراضى الرطبة يتم تدميرها سنويًا. ففى السنغال تهددت تمامًا حديقتهم الوطنية "دجودى" (٢٥٠ مع إغلاق نهر السنغال وتحويل مجراه واستخدامه في زراعة الأرز، وتلوثه بواسطة الكيماويات الزراعية. وفي أوغندا فإن الأرض الرطبة لبحيرة جورج Lake George wetlands قد تهددت بدورها جراء التلوث الصادر عن مناجم النحاس والكوبالت، وعدم السيطرة على احتراقات الفحم النباتي. وفي الصين أكثر من ٩٠% من المساحات الرطبة في الشمال الشرقي ثم نزحها وحوالت إلى الاستزراع، كما تَدرَّج استشراء التلوث في yangze المرابعة في المقاطعات الشرقية.

وفى أندونيسيا فقد فقدت ٧٠% من المساحات المزروعة بالمانجروف، و 93% فى سولاويزى Sulawesi و 77% فى سومطرة وقد دُمّ رت حوالى ١٢ مليون هيكتار من الأراضى الرطبة قبل عام ١٩٩٦، وبدرجة أقل فى السنوات التى تلت ذلك، خاصة أن مستنقعات منها تم سدها أو نزحها أو حتى إحراقها. وفى نيبال فقد تم تحويل الأراضى الحشائشية المتعرضة للفيضانات إلى شرائح زراعية بمعرفة الزراع الذين أعيد تسكينهم بواسطة البرامج الحكومية، مع مزيد مسن الضغوط الناشئة من تحويل المياه والرعى المفرط. وفى الهند فإن شرائح كبيرة من عابات المانجروف قد تم تقليصها بقسوة فى أغلب المساحات أينما و جدت. أما الأراضى الرطبة فى باكستان، والمتضمنة غابات المانجروف، والأراضى الرطبة المداخلية، والنظم البيئية للدلتا الهندية، فقد تم سحقها، مع مزيد من سرعة الخسران، والتشظى والإنقاص لكل الأحياء الطبيعية القاطنة فى هذه الأراضى. وفى تايلاند فإن مساحات كبيرة من الأراضى الرطبة قد وقعت فريسة لمزارع الأرز والامتداد العمرانى المستمر، كما تحولت حوالى ٣٥% من مزارع المانجروف إلى مسزارع العمرانى المستمر، كما تحولت حوالى ٣٥% من مزارع المانجروف إلى مسزارع

للجمبرى وملاّحات ومزارع أرز. ومع ذلك فليست كل الأخبار بهذا السوء، حيث نشاهد مجهودات مبذولة في مجال إعادة استزراع المانجروف في أجراء من أندونيسيا، وأصبحت حماية الأراضى الرطبة السشاطنية ذات أولوية أولسى فسى اهتمامات تايلاند أيضاً.

الخيارات في هذا المجال:

كان مبدأ "الأعمال كما هي دائما" السابق الإشارة إليسه، هـو الـذي وراء تخصيص الأراضي الرطبة لمزارع الجمبري وزراعة الأرز، أو لاستخدامها كمقالب للنفايات، أو لنزحها، أو لبناء السدود والحواجز، أو لرفـع الأوحـال مـن قيعانها، وتحويلها لقنوات، وردمها بالأسمنت، أو لو كانت غنيـة بكميات مـن الأخـشاب الصالحة للبناء. فإنه يتم الحصول عليها وحرق الباقي منها بعد القطع، وكانت الفكرة أن المستقع لابد أن له حدودًا قصوى كي يستفاد منه بعد أن يثبت أن نتاجـه أصـبح صعبًا بيعه خاصة بعد الامتداد الأسي للاقتصاد العالمي، وكـأن نـصف الأراضـي الرطبة هو الذي دفع الثمن. بينما لم تعد هناك حاجة لأن يكون الأمر كذلك.

وتحدث مأسى أو كوارث الفيضانات عندما تترك البحار والأنهار لحالها، فيتم إغراق الأعمال التى أنشأها البشر فوق الأراضى التى كانت وفقًا للسوابق فى الماضى هى ذاتها محلاً لتصريف هذه المياه الفائضة، ونحسن نعسيش فى عالم مضطرب وسط محيطات حارة ومرتفعة تخلق عواصف مخيفة، ومناخًا أكثر دفئًا يحمل الكثير من بخار الماء ليهطل فى شكل أمطار غزيرة متزايدة الصعوبة فى مواقع غير متوقعة، وفى هذا السياق ترتفع بشكل مستمر قيمة الأراضى الرطبة، من حيث قدرتها على استيعاب وتشتيت المياه وطاقتها فى وقت الكوارث. إن الأمن البيئى وكذا سبل المعيشة يحتاجان بالتأكيد اهتماما أكثر بكيفية إدارتهما.

ولعل التسونامي الكبرى عام ٢٠٠٤، بكل ما صاحبها من مــآس، ومثلها الأعاصير والعواصف الكبيرة التي عصفت بالبشر خلال السنوات الأخيرة، ومــن بينها إعصار كاترينا Katrina Hurnicane، يقومون جميعا بدور تذكرتنا بمدى ما نحن معرضون له عندما نترك عددا كبيرا من الناس وكمًّا ضخما من البنية التحتية في المناطق الشاطئية وساحات الفيضانات، على نحو ما هي عليه الآن. ومثل هذه الأحداث من شأنها أن تحث على إعادة النظــر العاجلــة لكيفيــة إدارة الأراضــي الرطبة. وفقد البشر على هذا المستوى الكبير ربما يقودنا إلى تغيير أوجه استفادتنا من موقع حيواتنا ككل.

وباختصار، فإنه يمكننا قبول ما يقوله لنا الاقتصاديون، وأيضا قبول آراء أصحاب السفن العاديين وأصحاب المنافع العامة في الأراضي الرطبة في شأن المصايد السمكية وقواعدهم في استيعاب الهوالك، والسيطرة على الفيضانات واختبارات الأمطار وكيفية مواجهتها، نحن نستطيع أن نوقف تخريب الأراضي الرطبة، وأن ننشئ عليها أعمالاً قابلة للمؤازرة والدعم في مجال استخدام محاصيلها والخدمات المتحصلة منها دون مزيد من التخريب. كما يمكننا أن نرفع مستوى الانتباه المحلى بكيف أن الأراضي الرطبة والغابات المعرضة للفيضانات هي بذاتها التي نتحصل منها على الأمان البيئي، وعندئذ يمكن أن نتطلع للمستقبل في ثقة وبأننا عندما نرفع التهديدات الواقعة على الأراضي الرطبة، فإنها سترفع بدور ها التهديدات المُوجّهة لنا نحن.

تذييلات الفصل الخسامس

- (۱) بنغالانبون Panghalanbun Brandon؛ وهي ميناء تقع في شمال سومطرة بأندونيسيا، بالقرب من حدود أسيه Aceh، وتبلغ كثافتها السكانية ٢١٠٠٠ نسمة، وكان قد اكتشف أحد مزارعي شجر الدخان tobacco الهولنديين مخزونات بترولية عام ١٨٨٥، وعلى الفور قامت الشركة الهولندية بحفر أبار البترول في المنطقة. وتُعرف القرية الميناء بأنها أول منطقة في أندونيسيا تدعم نمو مناطق أخرى بسبب ثرائها البترولي كما يشار إلى ثمة اقتراح باستخدام هو الك البترول فيها لتوليد الكهرباء.
- حديقة تانجونج بوتنج الوطنية المناسبة Tanjung putting national Park الحديقة الرئيسية لأندونيسيا، ونقع في جزيرة بورنيو بمحافظة سنترال كاليمانتان Central Kalimantan، وتشتمل على ١٤،٤٠٥ هيكتارا مسن غابة ثمرية ذات أرض جافة، ومستقع للنباتات المتحللة جزئيًا، وغابة صحية لأشجار المانجروف، وغابة شاطئية أخرى. وقد أسس الحديقة المستعمرون الهولنديون في ثلاثينيات القرن الماضي بهدف حماية الأورانج أوتان وزميلتها من القردة ذات الأنف البارز، وقردة الجيبون، وقردة المالكاك، وعدد وافر من النمور، والدبية الشمسية، والخنازير البرية، والقوارض الشائكة، والأيائل الأسيوية، فضلاً عن عديد من الزواحف مثل التماسيح، وحيوان الورل والسحالي، والأصلات كبيرة الحجم جدًا، والطيور من بينها أبو قرن والطيور صائدة الأسماك)، والحشرات مثل الفراشات البورنية العملاقة. وقد تأسس حول الحديقة بعض المراكز البحثية العلميسة

لدراسة أحوال الأورانج أوتان وجميع مظاهر الحياة البرية، كما تعتبر الحديقة حاليًا مزارًا سياحيًّا لمشاهدة الحياة البرية عن كثب وزيارة المراكر البحثية، هذا وقد تعرضت الحديقة مؤخرًا لكثير من التدمير بسبب الحبس غير الشرعى لأجزاء منها وكذا التعدين غير السشرعى، وإزالة المعالم للاستخدام الزراعى.

- (٣) بورنيو Bornea وتقع في الملايو Malay، وهي ثالث أكبر جزيرة في العالم، وهي إلى الشمال من أستراليا في المركز الجغرافي لملاحة جنوب شرق آسيا. ومن الناحية السياسية فهي تنقسم بين ثلاث دول: بروناي Brunei، وأندونيسيا وماليزيا Malaysia، ويعتبر ٣٧% من أراضي الجزيرة من ممثلكات أندونيسيا، أما محافظات ساراواك Sarawak وصباح Sabah فتحتلان ٢٦% من الجزيرة. وفقط ١% منها هي التي تقع فيها السلطة الحاكمة ليورنيو.
- سنغافورة Singapore: وتعرف رسميًا بجمهورية سنغافورة، وهسى على مبعدة ١٣٧ كم من خط الاستواء فى المنطقة الجنوب شرقية من قارة أسيا، ويفصلهما عن ماليزيا مضيق جوهر Joher وعن أندونيسيا مضيق سنغافورة. وهى الرابعة فى العالم من حيث إنتاجها الصناعى، كما تلعب دورا أساسيًا فى التجارة والماليات الدولية. وتقترب كثافتها السكانية من ملايين نسمة (وهى بذلك من أكثف الدول سكانيًا بعد موناكو بالنظر لصغر حجميهما)، وهى أيضا السادسة فى العالم من حيث الحضور الأجنبى فيها (أعراق متعددة من: الصين، والملاوى، والهنود، والقوزاق، والأسيويين من أسلاف متعددة والذين يقومون بن 0% من الخدمات، وحتى قبل استقلالها عام ١٩٦٥ كانت من أغنى دول شرق آسيا بسبب موقع موانيها

الاستراتيجي، والأن فقد ساعدها الاستثمار الأجنبى والتوجه الصناعي والخطط المدينة المصاحبة له مع إعطاء أولوية للتعليم، على الوصول إلى هذا الذي تتمتع به حيث وصلت سرعة النمو فيها إلى نسبة ١٧,٩% في النصف الأول من ٢٠١٠.

- (ع) السراخس رقيقة الأغشية filmy ferns، والسرخسيات صنف من النباتات الوعائية اللازهرية، ويتميز بالسوق العريضة الهوائية والمزدوجة، وتتواجد فيه أكياس الأبواغ في العادة عند أسفل الأوراق، ويغطى البوغ نماذج متماثلة تشبه الأبواغ، ولكن أصغر منها وتحتوى على النطف (جمع نطفة) والأرحام، وهناك بعض قليل من السرخسيات المائيسة متغايرة الأبواغ، والمقصود هنا نوع منه له أغشية رقيقة وشفافة (filmy) أو ربما قاتمة أحيانا.
- ") نبتة الليفر (أى الكبد) Liverworts: وتمثل قسما من النباتات الطحلبية، وهى مثل غيرها من نباتات هذا القسم، لها دورة حياة قاسية، حيث تحمل كل خلية من النبات المصاب منظومة معلوماتية جينية واحدة. ويُقتر أن هناك مسن النبات المصاب منظومة معلوماتية جينية واحدة. ويُقتر أن هناك مسن بارتفاع هذا الرقم إلى ١٠٠٠، وأكثرها شيوعا تلك التي تنمو على مسطحات النباتات البسيطة غير الورقية وعديمة الجذور، وإن كانت باقى الأنواع ورقية وتشبه الطحالب المسطحة، والتي يمكن تمييز شكلها لتميزها عنها بصفات معينة. وهى في العموم صغيرة الحجم (من ٢ إلى ٢٠ مساعرضنا مع نبتة لا يقل طولها عن ١٠ سم) ولذا فيمكن ملاحظتها بالنظر، كما أن أنواغا منها تتنقل لتغطى رقعًا من الأرض، والصخور، والأشجار. وهي موزعة عالميًّا على أي مقيم متاح من النباتات، وإن كانت ثمة أنواع

- منها قطبية وصحراوية رغم أن غالبيتها تفضل الأجواء الرطبة، ويمكن لأنواع منها أن تسبب الضرر للنباتات الدفيئة والحدائق المانية.
- الطفيليات "العلقة" العدة، نوع من العوالق الحلقية تعيش في البحر حيث تتطفل على غيرها من حيوانات البحر في نسوع من العلاقة التكافلية parasitism بستفيد منها المتطفل من مضيفة على المدى الطويل، والذي قد يتأذى في العادة، كما يكون المتطفل دائما أصغر جدًا من المضيف، ويتمين بسرعة التكاثر بالمقارنة معه، والتطفل نوعين: "التالي" و "القائل" ومن أمثلة النطفل الدودة الشريطية في الفقاريات وقد تكون العلاقية تعايشية أي يستفيد كل منهما من الآخر symbiosis على نحو ما.
- (٨) القازب البرمانى amphibians، ويصنف ضمن البرمانيات الفقارية، ومنها الضفادع وحتى الجبلى منها (العلاجم)، وسمندل الماء الذى يعتاد الحياة فى الجحور، وهى تتحدر من حيوانات سمكية الهيئة كانت قد استوطنت اليابسة فى العصر الديفونى المتأخر، والمعتقد أنها أيضنا الأسلاف المباشرة للزواحف رغم ضعف الشبه بين برمائيات اليوم وأسلافها الديفونية. هذا وتعود معظم البرمائيات إلى الماء خلال موسم التزاوج على الرغم من طبيعتها الجبلية، وتكون عملية الإخصاب خارجية كما يفتقر البيض إلى القشرة والأغشية الجنينية، ولكن يتم طرحه فى الماء اينمو فيه.
- (٩) غزال الكوب Kob Antelope: ويوجد في الصحراء الغربية الأفريقية مسن السنغال إلى السودان بطول السافانا الشمالية، وعددة عن مساقط مياد مورشيسون Murchison، وبحديقة إليز ابيث الوطنية، وحديقتي جارامبا Virunga، وفيرونجا فيرونجا للوطنيتين، وفي الكونجو الديموقراطية، وفي السهول المكشوفة للفيضانات بجنوب السودان. ويسصل طوله عند

الأكتاف من ٧٠ إلى ١٠٠سم ويزن من ٨٠ إلى ١٠٠ كجم، وظهره بلون برتقالى مشوب بالحمرة والذى يتحول إلى الأبيض عند البطن والسيقان، وأيضا توجد حلقات بيضاء عند العينين، وشرائط سوداء عند قدميه. كما أن لذكوره قرونًا حلقية صغيرة نسبيًا يبلغ طولها ٥٠ سم وتأخذ شكل حرف "S" الإنجليزى، وهو يتغذى على الحشائش الرطبة، ويعيش في مجموعات من ٥ إلى ٤٠ ظبيًا، وذروة نشاطه تكون أثناء دفء النهار.

- (۱۰) غزال تسيسبى Tsessebe Antclope: ويعيش في السافانا والسهول المعرضة للفيضان بشمال بتسوانا، وشرق أنجولا وشمال كل من ناميبيا وزامبيا وزيمبابوى، وإن كان قد تم استئصاله في موزمبيق وأعتبر في عداد الظباء المنقرضة. يبلغ طوله عند الأكتاف مترا، ووزنه بين ۸۰، و ۱٦٥ كجم، ويحمل ظهره اللون الأحمر المائل للون الصدأ وصدره وسيقانه بلون أسود مع شريط أسود يمتد من مقدم الجبهة، وقرون الجنسين منه لها شكل القيثارة وطبيعة حلقية واضحة ويصل طولها إلى ۷۰ سم.
- (۱۱) غزلان تومسون Thomson's gazelle، يعد واحدا من أشهر الغزلان المعروفة، ويمكن وجودها في تجمعات تتجاوز ٥٠٠,٠٠٠ واحد منها في أفريقيا، وأيضا تعتبر أكثر الغزلان شيوعا في شرق أفريقيا. وقد تم إطلق المحتشف جوزيف تومسون، ولذا فقد يطلق عليها أحيانًا "تومي" Tommie ويعتبرها البعض جنسا فرعيًا للغزال أحمر الجبهة.
- (۱۲) ظباء القصب أو الريدبك Reedbuck Antelope: ويوجد في أنجولا وزيمبابوى وزامبيا وفي شمال جنوب أفريقيا. ويصل طوله عند الكتفين إلى ٥٠ سم، ووزنه إلى ٧٠ كجم، ويميل ظهره إلى اللون الرمادى المشوب بالبنى، مع بطن بيضاء وسيقان سوداء، وثمة أنواع منه:

- (أ) الجبلى: فى المناطق الجبلية من الصحراء الأفريقية . (ب) بوهر: ويوجد فى وسط أفريقيا، والنوعان يتغذيان على الحشائش والأوراق ويختلفان بشكل ما فى اللون ونسبيًا فى الحجوم والأوزان ونوع القرون، بحيث يمكن التغرقة بينهما. (ج) الليشوى النيلى Nile Lechwe، ويتواجد بالسهول المعرضة للفيضانات بجنوب السودان، وطوله عند الكتفين من ٩٠ إلى ١٠٠ اسم، وأوزاته بين ٧٠، و ١٠ اكجم، وإناثه ذهبية الظهر، بينما النكور بنيّة أقرب للون الصدأ ولها قرون أشبه بحرف "ك" أيضنا، ويتغذى على عكس النوعين الآخرين بالنباتات المائية، وأقصى نشاط بعرف الباكر وفترة بعد الظهيرة، ويعيش فى قطعان من ٥٠ أنثى ونكر واحد، أو من الذكور الخالصة، وتصدر الإناث أصواتا أجشة كأصوات ضفادع الطين.
- (۱۳) ظباء الليشوى النيلية Nile Lechwe Antelopes: انظر الفقرة (ج) من التذييل السابق.
- Bahr el الحب "بحر الجبل Sudd Swamp ويعرف أيضا بر "بحر الجبل المستقع "الصد " Sudd Swamp و كان قد تشكل أصلاً من الخبيض، وهو مستنقع واسع في شمال السودان، وكان قد تشكل أصلاً من الخبيض، والمساحة التي يغطيها المستقع تصنف بين أكبر المساحات من الأراضي الرطبة في العالم، ومن حيث احتوائها على المياه الطازجة في المساحة الأكبر في حوض النيل.
- (١٥) بانتانال (فى البرازيل) Pantanal. وهى أرض رطبة استوانية، وهى الأكبر فى العالم على مستوى أى نوع منها على الإطلاق، وإن كانت تقع بسصفة أساسية فى البرازيل إلا أنها تتقاطع مع مواضع فى كل من بوليفيا وباراجواى، وتمتد هذه الأرض لمساحة تقدر بين ١٤٠,٠٠٠ كم اللي

- ۱۹۵٬۰۰۰ كم ٢ كما تشتمل على نظم بينية فرعية متنوعـة لكـل منهـا سماته المتميزة. هذا وتصل نسبة غمر الأرض فى مواسـم المطـر إلـى ٨٨، كما تشتمل على مجموعة متنوعة جدًا من الأنواع الحيوانية، ومـع ذلك فشمالها يماثل غابات الأمازون المطيرة.
- (١٦) بحيرة شيلوا Chila lake، وهي ثاني أكبر بحيرة في مــــلاوي بعــد بحيــرة مالاوي Malawi Lake، وتقع في غرب حي زومبا Zomba بالقرب مــن حدود موزمبيق، وأبعادها بالتقريب ٦٠ كم طولاً، و ٤٠ كم عرضا، وتقــوم عندها ٣٣٥ قرية بعدد نسمات حوالي ٢٠٠٠ من الصيادين يعيشون علـــي أسماك البحيرة حيث يستخرجون ١٧ طنا منها سنويًا، وهو ما يساوى ٢٠% من كل محصول السمك في البلاد.
- (۱۷) بحر وادين Wadden Sea: ويمند من دين هيلدر Den Helder الغربى من هولندا، إلى أبعد نقطة حيث مصارف النهر العظيم في المانيا عند حدودها الشمالية في سكالينجين Skallingen شمال أيسبرج Esbjerg عند حدودها الشمالية في سكالينجين المساحة الإجمالية بحدوالي بالدانمارك بطول كلى حوالي ٥٠٠ كم، وتقدر المساحة الإجمالية بحدوالي الدانمارك بطول كلى حوالي الرطبة، مع مقاطع منها تتأثر بالمد عند بحدر الشمال North Sea وبالذات جنوبه الشرقي، وتعتبر منطقة البحدر ثرية الشمال المناحية البيولوجية بسبب التنوع البالغ في أحيائها حتى أن اليونسكو وصف الجزء الهولندي والجزء الألماني منه عدام ٢٠٠٩ بد:

 قائمة أثار العالم كما تحدّه من الجانب الأخر مجموعة جدزر الفيريزيان
- (۱۸) وانجا مارينو (في نيوزيلاند) Whangamarino، وهي أرض رطبة (حــوالـي ١٨) وانجا مارينو (في نيوزيلاند) وتعتبر ثاني أكبر مستنقع للنباتات المتحللة جزئيًا في الجزيرة

الشمالية North Island. وتقع شمال هاميلتون Hamilton، متخذة شكل هلائى محاط بالتلال. وقد كانت من قبل أكبر من ذلك شم تصناعات مع مقدم الأوروبيين للبلاد والذين انتشروا فوق منات الهيكتارات. وتعتبر موطنا لطيور مائية عديدة مثل مالك الحزين الاسترالي، وطيور الجزيرة الشمالية وغيرها.

(۱۹) نهر تـشارلز Charles River ويقـع النهر فـى و لايـة ماساشوسـتس Massachusetts بالمريكية وباعتباره مجمع أمطار، فهـو من أكثر المناطق كثافة سكانية فى ما يسمى: إنجلترا الجديدة Massachusett من أكثر المناطق كثافة سكانية فى ما يسمى: إنجلترا الجديدة المعـات بأمريكا وهم النازحون من مدن: بوسطن، وكامبريدج فضلا عـن تجمعـات أهلية أخرى، والذين استنزفوا المساحات الطبيعية للمشهد العام، وكذا نزحـوا مخزون مياه المطر. وقد هاجمت النهر أمطار كبيـرة فـى أعـوام ١٩٣٨، مخزون مياه المطر. وقد هاجمت النهر أمطار كبيـرة فـى أعـوام ١٩٣٨، مناظرة الأسباب وتجنب تكرار الأحداث، وتبين أن الأرض الرطبـة تلعـب دوراً ميماً فى هذا الشأن، ومع وضوح السبب فقد ظلت تتناقص بمعـدل ١٥ سنويًّا. والمسألة فى النهاية تحتاج من القادة هناك إلى قرار سياسى قوى يحفظ للأرض الرطبة دورها ويوقف تسارع معدلات النمو.

(۲۰) WWF والأغلب أن المقصود بها في هذا السياق: "التمويل العالمي من أجل الطبيعة" World Wide Fund for Nature لأن الاختصار تعريف يشير أيضنا إلى مجموعة أشياء من بينها: "المؤتمر العالمي للماء" forum المتعلق بالمناقشة العالمية حول موضوعات الماء وأزمته العالمية.

(۲۱) بحر جاوة Java Sca: ويقع فى أندونيسيا على الممر المصخرى المسمى المداد Sunda، وكان قد نشأ مع ارتفاع مستوى مياه البحر فى نهاية العصر الجليدى، وهو بين بورنيو فى الشمال وجاوة فى الجنوب وسومطرة فى

الغرب وسولاوس فى الشرق، ويربطه مصنيق كاريما Karima ببحر الصين الجنوبى. تصل المساحة السطحية لمياهه ٣٢٠٠٠٠ كم٢ وإن كان بصفة عامة يتميز بضحالة المياه، ويعتبر الصيد من أهم الأنشطة الاقتصادية فيه، وحيث يعيش به ٣٠٠ نوع تقريبًا من الأحياء البحرية، وأقيمت حوله مجموعة من الحدائق الوطنية بحيث أصبحت المنطقة جاذبة للسياح للقيام بالغوص واستكشاف وتصوير الحياة البحرية أسفل المياه. هذا وكانت المعركة التي دارت فيه من أكثرها شهرة في الحرب العالمية الأولى، حين تحطمت القوات البحرية الأمريكية والهولندية والبريطانية من جراء هول وكثافة الضربات اليابانية.

- وقد سبقت الإشارة إليه في التذييل رقم (٢٨) من الفصل السابق.
 - (٢٢) السراخس ferns انظر التذييل رقم (٥) في هذا الفصل.
- (۲۳) نهر الأمازون (فى البرازيل) Amazon River: ويقع بأمريكا الجنوبية، ويعد أكبر الأنهار نزحًا حيث تفوق كمية المياه المنزوحة منه ما تنزحه الأنهار النسعة التالية فى المستوى النزحى مجتمعة، وبمساحة مياه قدرها التسعة التالية فى المستوى النزحى مجتمعة، وبمساحة مياه قدرها ويسمى الجزء العلوى منه فى بيرو أبوريماك Apurimac وجزؤه فى البرازيل سولميوس Solimoes، ويصل عرضه فى مرحلته المنخفضة إلى ١,٦ كم، ويمتد إلى ٤٨ كم فى الفصول الرطبة، وربما أكثر من ذلك أحيانا، كما يعتبره الجغرافيون ثانى أطول أنهار الدنيا حيث يقل بدرجة طفيفة عن نهر النيل، بينما يرى البعض أنه أطول من الأخير، وتـشير اختبارات المياه فى العالم.

- (۲٤) الغواق Cormorants: طائر مائى ضخم له جراب تحت منقاره يضع فيه السمك الذي يصطاده للتغذى به.
 - (٢٥) دجودي Djoudi National Park: حديقة السنغال الوطنية.
 - (٢٦) نهر اليانجستي Yangze River: انظر التذييل رقم (١٧) في الفصل الثاني.

الفصل الســـادس مياه البحيرات

"بحيرة بايانجديان" شمال الصين:

أطلق العجوز هيو (۱) طائر الغاق (۱) خاصته من قفصه، ومسح بيده على رأسه وحتى عنقه في نوع من الملاطفة، ودون أن يلقى بالأ لمنقاره السشبيه بالمركب الصغير، وفي نفس الوقت مرر الحلقة المعدنية إلى جراب الطائر وتأكد من ربطها جيذا حتى أصبحت ملحقة بخلفية الجراب. أصدر موقد السضوء المذي يعمل بالبارافين (مادة شمعية تستخرج من الخشب والفحم الحجرى والبترول، وتستخدم في صنع الشموع) والذي أصدر صوتا أشبه بالفحيح، وأخذت أشعته الضونية تومض على سطح مياه بركة بايانجديان (۱) Baiyangdian المخضرة اللون مع ميل إلى الزرقة، وذات القوام المائل للتخانة ولو ظاهريًا، والمتميزة بصباب كثيف يعلوها. وبعدها وقف العجوز "هيو" ببطء شديد، فارذا ذراعيه إلى أقصى استقامتيهما، والطائر متمركزا على كفه، والذي فرد جناحيه بتثاقل بينما يمسح سطح الماء بعينيه، ولم يكن هناك الكثير ليراه.

وبالمثل فإن أحدا ثم ير الكثير هناك منذ سنوات مضت، فوق هــذا الــسطح البالغ ٣٦٦ كم، وهى البحيرة الأكبر في شمال الصين، أو في تعبير آخر: "كُلْيــة شمال الصين وهو ما انتحله مجموعة الرسميين باعتبارها تقــوم بتنقيــة ميــاه الأرض، وثمة اسم آخر: لولوة شمال الصين في حال ما صدقنا السياقات القديمــة أو ما تقوله مطبوعات الجذب السياحي. تذكر العجوز أيام كانت البحيرة أكبر حجما

وأكثر نقاء قبل أن تنشأ المدن وتبدأ في نزح مياهها التخزينه في الصهاريج والخزانات، وقبل أن تبعث البحيرة بغيضان من هوالكها الصناعية ومياه البواليع. وبالأمس القريب تواجدت مجموعة من شباب الجامعة الزراعية في مسرور عابر على القرية التي يقطنها العجوز، وبقوا فيها لمدة كافية لتناول بعض أقداح البيرة في مقهى ليوى Liwei، ولكي يتناهى إلى سمعه عدة كلمات غريبة نطقوا بها مثل: "الكادميوم" و "الزنك أو الخارصين" و "الرصاص" (١) و "الزنك أو الخارصين شغلت باله لفترة.

وحينئذ دفعت المياه تحت موقد الضوء حيث أمر العجوز طائره بالتحرك. وبدون تردد وثب الطائر إلى الماء في لمح البصر وغاب في أعماقه للحظات ظير بعدها شامخًا متمايلاً وفي جرابه سمكة، وهو لم يزل بعد في الماء انقلب في الهواء لاويًا نفسه بحيث يتجه منقاره إلى موازاة زوره في محاولة لبلع السمكة، والتي كانت بعيدة تماما آنئذ عن الحلقة، وبعدها بدأت تهمد تدريجيًّا. واستطاع العجوز أن يجذبها بحبل معين مخصص لأن يتحرك المقيّد به في نطاق محدد، ويقال له "الطوّل" tether، حتى يتمكن من إلقائها داخل القارب، ومع استمرار انتفاضها في النزع الأخير من حياتها، جذبها الرجل بعنف وألقي بها في سلة. وكان الطائر يرقب المشهد متعجبًا في برود، وأخذ يسوى ريشه بمنقاره وهو يعاود الاقتراب من صاحبه. ونظر الرجل إلى السمكة، كان ذيلها غريب المظهر، وملتويّا، وثمة نتوءات، وشرائح بيضاء تمتد عبر جسد السمكة، كما كانت لها عين واحدة، وبتفحص هذه العين وجدها مصقولة وملساء وزلقة. وتذكر "هُيُو" العجوز أيامه الخوالي عندما لم يكن هناك ما يفعله مع أي سمكة يحصل عليها سوى أن يطبخها في بيته، ولكن الواقع الحالي يوحي بعدم وجود خيارات. وهكذا التقط طائره مسرة أخرى استعداذا لجولة أخرى، وهكذا.

مجوهرات في أديم الأرض:

أى مسطح مانى كبير ودائم - مهما كان عمقه - هو بالتأكيد من الأشياء الثمينة، بالنسبة إلى الاستعمالات الممكنة للمياه، والأسباب التي يمكن طرحها، وتكون قابلة للتقويم، إنه باختصار كأنه قطعة من الأحجار الكريمة الغالية. فوق القشرة الخارجية للأرض. وحوالى ٩٠٠،٠٠٠ كم حم إجمالى للمياه العذبة ترقد جميعها في أحواض حوالى خمسة ملايين بحيرة التي تنتشر على الأرض في أي وقت واحد تقوم بحصرها فيه. وهذا يضيف مصدرًا ضخمًا للمحيط الحيوى الهائل، من أجل استخدامات البشر والتي لا تُسبّب أية أضرار للناس أو للطبيعة.

وتتشكل البحيرات عندما تنساب المياه إلى حيز من الأرض ثم يستم غلقها بشىء ما، سواء حيدًا من الأحجار الصلبة بحيث يجعل مياه القيعان تفيض إلى السطوح، أو نطاقًا من التلال يحول دون جريان النهر في طريقه إلى البحر، وحتى يصبح عميقًا بدرجة كافية تسمح له بالعثور لنفسه على ممر آخر. وكل البحيرات لها أحواض تسرى فيها أو في أي من الأراضي المحيطة بها كخزانات المياه ونحوها وهي المناطق التي من المُغترض أن تذهب إليها مياه الأمطار المنهمرة على البحيرة. وكل ما يتم غسله واستنزافه من أرض هذا المصرف أو المُحتبس، فإنه سيجد طريقه إلى البحيرة سواء ما نحتته المياه من أي من عناصر المسلحة العامة، أو أملاخا كانت كامنة في الصخور المغطاة بالمياه، أو كيماويات زراعية متسربة من المناطق الزراعية القريبة، والبحيرات تحتفظ بهذه المياه فتعطي الفرصة لهذه المحتويات لتصبح نوعًا من الترسبات في قياع أو على جوانب البحيرة، فتتسبب بسريان مؤثراتها على النظام البيئي للبحيرة نفسها. إذن تكون المحصلة اعتبار البحيرة أشبه ببالوعة تبقى فيها كل هذه الأشياء وغيرها لفترة، أو ينتهي بها الأمر بالبقاء الأبدى هناك.

ولهذا كله فإن البحيرة تعتبر كذلك مرتعا لعدد من العمليات والتى يمكن أن تكون إما مربحة أو مُدمرة. فلابد كمية المياه الداخلة للبحيرة أن تتعادل مع الكمية الخارجة منها، أيا ما كان حجم البحيرة اتساعا أو عمقا، وأيا ما كان الوقت الذي ستبقى فيه المياه هناك، وأيا ما كان قدر ما سيتبخر منها والذي سيحولها في النهاية إلى درجات من الملوحة. وهذه التوازنات سوف تتغير مع الوقت، سواء فصلبًا أو على مدى أطول، حيث تتغير كميات الأمطار الساقطة عليها فإما تجعلها تنكمش. أو تتمدد في الانساع، أو تصبح أكثر ملوحة أو أكثر عذوبة. وإلا لو تم تحويل مسار الأنهار التي كانت تفيض في بحيرة لأغراض زراعية، فإن المياه المتبخرة ستكون أكثر من الأرض الزراعية، والقليل منها سيعود في شكل تساقط أمطار فوق البحيرة. وإذا ما تم رش الأراضسي الزراعية المتاخمة بالمواد المغذية والمخصبات، فإن هذه الكيماويات أو ملحقاتها أو مشتقاتها الثانوية، سوف تصل على نحو ما إلى البركة فضلاً عن تركيز وإنقاص المياه المتدفقة. وعلى الناحية الأخرى فإذا كان تحويل النهر أبديًا وبعيدًا عن كونه مصرفًا للبحيرة فسرعان ما المتعرض البحيرة للجفاف.

هذا بالإضافة إلى أنه لو كانت ثمة مدينة قائمة على شاطئ البحيرة أو شساطئ النهر الذي يصب فيها، فإن مزيدًا من العناصر يفاجئنا هنا: مياه وأوحال البواليع، والتنفقات الزيتية من جراء غسيل السيارات، والأثار الصابونية والكيماوية الصادرة من أعمال ربات البيوت وما يستخدمنه من مطهرات، وكذا النفايات المتراكمة بسالطرق والسوائل المتسربة منها ومن مجمعات أو مكبّات النفاية. ولو أن مراكب فردية أو معنيات نتحرك على سطح البحيرة غدوا ورواخا فلابد أن هناك تسريبات ديزل من ماكيناتها إلى الماء، وربما صيد السمك له دور أيضا بكل ما يُحدثه من اضطراب في موقع الحياة ذاك. أو ربما تقنن السلطات إضافة أنواع جديدة من الأحياء للبحيرة لتجويد وتحسين مصايد الأسماك بها. وهنا ربما تشأ مقاومة من أسماك البلطيء المشطية

cichlids المحلية شائكة الزعانف، أو أن تقوم معارك بالفطرة بينها وبين نوع البطلينوس clams أو ما يعرف بد: "بلح البحر" أو "الإربيان".

ومع ذلك فإن من الأوفق والمهم أن تنظر للبحيرات على أنها تركيز حيوى للمنافع، والفرص، والخيارات، وبما يماثل كونها مصدرًا للمنافسة والصراعات التي يمكن أن يحلم بها العقل الفردى المتنوع للبشر.

وعلى سبيل المثال فهناك عديد من البحيرات تعتبر موطنًا لتجمعات هائلـة من طيور الماء إما المقيمة أو الآتية عبر مواسم الهجرة، وهذه تشمل البط أو الأوز البرى wildfowel، وتجذب إليها مراقب الطيور أو صائدها، كما يمكن أن تحقق فوائد مالية للعائشين حول البحيرة، بمثل ما تجلب إدارات بيئية متعاطفة للنظـام البيئى ذاته هناك. وهذا الفصل يضع ما يشبه المنظور الإجمالي لما حدث بالفعـل مع بعض البحيرات في مختلف أنحاء العالم عبر مراحل التطور، أو عبر الـزمن البشرى، بهدف الاستضاءة التي نعرف من خلالها نوع التحديات التي قد تُتشنها أو تسفر عنها، وكذلك نوع التقويمات وما يُبرز دهشتنا لما تفعلـه هـذه "الجـواهر" المستقرة على القشرة الخارجية لسطح الأرض، أو نفعله نحن بها.

ضفدع في الحفرة:

سواء الضفادع العادية أو العلاجيم "ضفادع الطين" toad، فهي ذات جلود دقيقة تتشرب الملح، ولذا فهى تتجنب المياه المالحة. وتتنفس عندما تكون تحت المساء عبر هذه الجلود الرقيقة شريطة أن تكون هذه المياه عامرة بوفرة من الأوكسجين، وهكذا في عام ٢٠٠٧ عندما حدد الباحثون موقعًا لضفدع الطين يجمع فيه ما يتغذى به، بقاع بحيرة لوش نيس Loch Ness في إسكتاندا، عند عمق يبلغ حوالى مائة متر،

فقد عرفوا ثلاثة أمور هى: أن مياه سطح البحيرة يتم تدويره إلى أعماق بعيدة، وأن ضفادع الطين تلك لا يعنيها أن تكون تحت ضغط مائى قد يقتل الصيادين الذين يستخدمون أنابيب التنفس تحت الماء. ولا أظن أن أيا منهم قد اكتشف غموض وحش البحيرة مثلاً، ولا تخيل أعاجيب الأعماق أو البحيرات النائية عبر العالم إلى جانب أن هذه البحيرة بضفادعها الطينية تفتقر إلى شيء ما بالذات.

ومع ذلك فالبحيرات مليئة بالأعاجيب، خاصة بالنسبة لعالم بيولوجى. ذلك أنها تشبه أن تكون جُزرًا على بحر من الأرض، ومثل الجزر فإن العزلة تسمح لحيوانياتها ونباتاتها بالتأقلم مع الشروط المحلية دون أن تسضطر ذراريها إلى الاختلاط مع خط الوراثة الجينية التي ينتسبون إليها ومع الوقت سيصبح هؤلاء غرباء تمامًا عن أقربائهم وأسلافهم الذين لم يختلطوا بهم، وبالتالي يصبحون نوعًا جديدًا مختلفًا ومنفصلاً على نحو متفرد، أو أن يصبح مستوطنًا لهذه البحيرة بالذات. وكلما طال وقت انعزال البحيرة عن أية مياه أخرى، فسيكون على التطور أن يعمل أكثر على إنتاج أنواع مستوطنة. وبالمثل فكلما كانت البحيرة كبيرة فإن يعمل أكثر على إنتاج أنواع مستوطنة. وبالمثل فكلما كانت البحيرة كبيرة فإن تنوعها الحيوي يكون أعظم وأوسع، بالنسبة للمشارطات الخاصة بها، ونوع الغزاة (من يأكل من ؟) وسائر التحديات الأخرى، ومصادر الغذاء، وأية فرص تكون متاحة أو ممكنة، ثم أي نوع من التأقلم على هذه الأنواع أن نقبله وكيف ؟

العين الزرقاء لسيبيريا:

على صدع تتمزق فيه القشرة الأرضية بالتدريج، إنه أعمق صدع قارى على وجه الكوكب، وبعمق يصل إلى ١,٧ كيلومتر فإن بحيرة بيكال تعتبر من أكثرها عمقًا، ويصل حجم مياهها إلى ٢٣٦٠٠ كم على قمة ٧ كم من الثفالــة المترســبة فــى الماء. وهي محاطة بالجبال التي يجرى منها حوالي ٣٠٠ نهر صغير أو ينبوع، وليس لها إلا مُخْرج واحد: نهر أنجار ا(^) Angara River. وهو على نحو ملائسم يشكّل ما يشبه الزور العميق والطويل والضيّق، وعلى الرغم من عمقه البالغ فإن مياهه باردة ومختلطة جيدًا بالأوكسجين من السطح، وبطول الطريق إلى أسفل. وهي في هذا تشبه بحيرة لوشن نيس ولو أنه لم يُشاهد في أعماقها حتى الأن أيــة ضفادع طين، بينما هناك تقارير عما يسمى وحش بيكال Baikal Monster، والذى يقال انه عيارة عن سمكة "حنش" عملاقة sturgeon (نوع من السمك الذي يُستخرج منه الكافيار)، والتي تفترس الفقمات (عجول البحر). وهذه الفقمات هي النوع الوحيد في العالم الذي يقطن أو يستوطن هذه البحيرة، من بين أكثــر مـــن ١٢٤٠ نو عا حيو انيًّا مستوطنًا فيها، مما يجعلها الأولى في العالم من حيث وفرة الأنواع المستوطنة. وهذا يشير إلى أن الزمن والانعزال قد أحسنا عملهما هناك، فيما عدا حديثًا حيث تتدفق معادن خام تمتزج بالماء، فضلاً عن الطواحين الورقية (١)، و اللذان يهددان معا نتاج العملية التطورية.

البحيرات الكبرى بأفريقيا:

يمثل وادى الصدع الأفريقى The African Rift Valley جزءًا من هيكل هائل يبدأ من لبنان وحتى موزمبيق، وينقسم إلى صدع شرقى و آخر غربى فى شرق أفريقيا. وبحيرات أفريقيا الكبرى مثلها مثل بحيرة بيكال، تحتوى على أعاجيب لا تقال، إلا أن مياهها الاستوائية لا تختلط مع بعضها، ولذا فإن أعماقها

فقيرة الأوكسجين (وأيضًا لا توجد فيها ضفادع الطين). وبحيرة تنجانيقا، بما فيها من حجم مياه يصل إلى ١٩٠٠٠ كم ١٤٠٠، هي الأقدم تاريخيا حيث ترجع في الزمن إلى ١٥ مليون سنة ماضية، كما أنها من أكثرها عمقًا والذي يصل إلى ١,٥ كـم، وفيها على ما لا يقل عن ٦٣٢ نوعًا حيوانيًا مستوطنًا. وبحيرة نبازا أو مالاوى (١١). والتي تشتمل على مياه تقدر بن ٨٤٠٠ كم٣. ويرجع تاريخها إلى مليونين سابقة من السنوات، وفيها أنواع سمكية تفوق بحيرة تنجانيقا، وحرالي ٤٢٣ نوعًا مستوطنًا. والنتوع الحيوى لهذه البحيرة بثير العجب، خاصة فيما بتعلق بالأسرة العريضة من النوع المعروف باسم cichlids (البلطيات المشطية) والملون بكثافة، والذي يعنبر نوعًا خاصًا محليًا. أما يحيرة فيكتوريا(١٢)، فهي أكبر بحيرة أفريقية بمسطحها المائي الهائل وما تحويه من مياه حجمها ٢٧٥٠ كم، إذ لا يصل عمقها لأكثر من ٩٠ مترًا لكونها تقع بين فرعى الصدع الشرقى والغربي، كما يقل عمرها عن ٢٠٠٠٠ سنة ماضية. ومع ضحالتها هذه في العمق وعمرها القليل نسبيًّا فإن المشطيات المستوطنة فيها تصل إلى ٥٠٠ نوع. ومن المعتاد القول بــأن أسماك "الفرخ" perch، و هو ضرب من الأسماك النيلية قد أحضرت عــام ١٩٥٤. فالتهمت أكثر من نصف هذه المشطيات وأدت إلى انقراضها. ومع ذلك تظل المشطيات تأتى على نحو بثير الحيرة، ويُعتقد أن مصدرها الأكثر ترشيخا هي بحيرة كيڤو (١٣) Kivu والأقدم من بحيرة ڤيكتوريا تاريخيًا، ومثلها مثل بحيرة تنجانيقا تقع في الصدع الغربي، ولكونها بحيرة شبه متفجرة، فهي واحدة من ثلاث يتصفن بهذه السمة في العالم، ولذا تفيض أو تطفح أحيانًا عندما تكثر وتشور فيهسا فقاعات الميثان وثاني أكسيد الكربون CO2، وهي في ذلك تتولى عملية غسل ودفع صغار ذرارى المشطيات وبالتالي تجد طريقها لبحيرة فيكتوريا لو جفت قريبا كما يبدو بشأنها مؤخرًا، ولو ورد إليها من المشطيات من بحيرة كيڤو، فإن قدرة هذا السمك على التكيف مع إنتاجيته العالية، تظل مخيفة بالفعل.

بحرة نيفاشا^(*) Naivasha في كينيا:

وهي بحيرة ضحلة من المياه العذبة، واقعة في الصدع الشرقي، وعلى بعد حوالي ٨٠ كم من الشمال الغربي لنيروبي Nairobi. ويغذيها نهران هما: ماليوا(٤٠) Malewa ونهر جلجل(١٠) Gilgil، والبحيرة ليس لها مخرج طبيعي على سطحها، وإنما تتسلل المياه خارجها إلى الأرض بدرجة كافية للحفاظ على طزاجة المياه وعذوبتها. ولها قيمة عالمية كموقع للأرض الرطبة، وكمنطقة مهمة للطيور مع وجود تهديدات عالمية لأنواع فيها، مثل النوع رمادي الرأس المعروف باسم "الدغباش" Shrike، والنوع الشادي الضعيف نسبيًا والمعروف باسم "باسرا" الدغباش " Shrike، وأيضا منه كطائر مائي طويل العنق والرجلين يطلق عليه "البشروش" Flaminge، وأيضنا حشود كبيرة من الطائر المائي الأحمر الداكن "الغراء" spoonbills، وأيضنا حشود كبيرة من الطائر المائي الأكاسيا spoonbills، والطائر على عليما هناك. كما أن غابات الأكاسيا acasia الواقعة حلى شاطئ البحيرة كانت في إحدى المرات قاعدة انطلقت منها الحافية المحافية المائوت المائية ال

^(°) وهذه البحيرة (نيفاشا) تقع في كينيا بالشمال الغربي لنيروبي وخارج مدينة نيفاشا، وتعبر جزءا من وادي الصدع الكبير ويعني اسمها باللغة المحلية: "المياه القاسية أو الشديدة" وذلك بالنسسبة للعواصف التي يمكن أن تهب عليها فجأة على الرغم من عذوبة مياهها، ويصل سلطحها السي ١٣٩ كم٢، ومحاطة بمستقع يغطي مساحة البحيرة قدرها ٤٢ كم٢ بسبب يرجع في الأغلب الي وفرة الأمطار وبمتوسط عمق قدره ٦ أمتار ويصل أقصاه إلى ٣٠ مترا، وهي أيسضا موطن لحياة برية منتوعة: أكثر من ١٠٠ نوع مختلف من الطيور تم تسجيلها، وتجمع من أفراس النهر، ويعرف شاطئها بأنه مستقر للمهاجرين الأوروبيين والمقيمن هناك وقد استخدمت البحيرة في الفترة بين ٢٧ و ١٩٥٠ مهبطاً للطائرات المائية لنقل البريطانيين والبريد من ثاوثها مهدد إلى جنوب أفريقيا، وأهم اقتصاد هناك يقوم على زراعة الزهور إلا أن الري غير المنتظم يهدد مستوى المياه في البحيرة، كما يمثل صيد السمك مورذا لأرزاق المحليين.

عالمة الطبيعة جوى أدامسون (۱۷) JoyAdamson، لممارسة نشاط تربيسة وتتشئة الأسود حيث اختارته لجماله الطبيعى المدهش، وكل الأراضى حول البحيرة تعتبر ملكيات خاصة، وهناك عدد من المواقع التي تدير رحلات مشاهدة الحياة البريسة، وأيضنا فندقان سياحيان.

وقد بدأت في بواكير الثمانينيات من القرن الماضي أنشطة قطف الأز هار، وجنى محاصيل الخضر اوات من أجل التصدير، وسرعان ما تنامى هدذا النشاط ليصبح واحدًا على قمة ثلاثة استثمارات أجنبية مالية في كينيا. وتتسمع المرارع الآن لمساحة ٤٠٠٠ هيكتار كلها حول البحيرة، والتي تعتمد في سُقياها على ضـخ مياه البحيرة مباشرة، وهو ما ساعد على انخفاض مستوى مياهها بما يقرب من ٢,٥ متر. وفي نفس الوقت فإن الغابات التي تغطى أعرض اتساعات البحيرة قد حدت بدورها من تدفقات نهرى ماليوا وجنجل بدرجة كبيرة. ومن المصحيح أن تتمية زراعة الزهور ومزارع الخضراوات، قد أنشأتا مواقعًا لتشغيل العمال، لدرجة أن الكثافة السكانية تزايدت من ٧٠٠٠ نسمة في ١٩٦٩ إلى ما يقدر حالنا ب: ٣٠٠٠٠ نسمة، وهذا استلزم المزيد من الخدمات المائية، والاستخدامات المانية الأخرى، مثل العناية بوسائل المعيشة، وغسيل السيارات. وفي نفس الوقت فقد نتامت الإقامات غير المُخطط لها، مثل البيوت غير المرتبطة بالـصرف الصحى، وحتى الموجود منها فلم يعمل على نحو صحيح منذ سنوات. كما اخترقتها مياه البواليع بكميات كبيرة، وتلوثت المياه الأرضية حول البحيرة عبر الاستخدام الواسع لمراحيض الحفر الأرضية المستورة. ومن ناحية أخرى فإن مغذيات وكيماويات المزارع غالبًا ما تجد طريقها للتسرب إلى البحيرة. وباختصار فإن بحيرة نيڤاشا تجف وتتسمم على نحو تدريجي ومستقر. وربما لا تتعلق عملية الجفاف على الأقل بهطول الأمطار، بمثل ما تتعلق بعمليات الرى. لأن البحيرة ستجف بالكامل، نظراً لوجود تاريخ يتضمن اختفاءات مرحلية بسبب مدد وسيطرة الجفاف الطويلة، كما أن التوسع فى الاستزراع منذ بداية القرن العشرين، لتتسع مساحته من مائة كم الى أكثر من ألف كم فى العقود التألية. أدى إلى تأثيرات هذامه لأنشطة الصيد من مسطح البحيرة وحولها، كما كان لتحويل منطقة جميلة لبناء المنازل التى لا نقل عن ١٠٠٠ منزل، إلى منطقة صناعية البستنة أو زراعة الأشجار يسكنها حوالى ثلاثة ملايين من السكان شأن فى أن يوثر بشدة على تلك المناطق وقابلية سكانها على التأقلم مع تغيرات هطول الأمطار، ولو النه قد حدث بشكل غير مُخطط، ومتروك لأصحاب الشأن أنفسهم، بما يعنى ظهور الصراعات على نحو يصعب تجنبه حول التغيرات فى وسائل المعيشة.

إن تضاد الطلب على الاستزراع والمساحات الحية مع الحفاظ على الطبيعة، وإن استخدام الكيماويات الزراعية الذي تدفع إليه المنافسة بين الرراع، يتنافى بدوره مع شنون الصحة العامة وبيئة البحيرة، وحتى مصايد البحيرة القائمة على صيد الأسماك في غيبة الأنواع المحلية منها، فقد طفا بشدة على سطح المشاكل. وفي هذه الأثناء فإن النظام البيئي الذي يساند الأسماك نفسها قد تحول بشدة في ظل وجود أنواع متوحشة من نوع الأربيان أو جراد البحر crayfish، والتي ظهرت بوضوح عام ١٩٧٠. وهذا كله أدى إلى محاولات للتوفيق بين هذه النزعات الاستغلالية من خلال مناقشة مفهوم "مخطط لإدارة بحيرة نيفاشا"، ولكن الحرية المطلوبة للوصول لحل متكامل قد تناقصت كثيراً باعتبار أن التحديات المثارة مما لا يمكن تذليله أو قهره.

ويمكن قول هذا بدرجة أقل أو أكثر عن كل بحيرات الصدع المشرقى فسى كينيا. فقد فقدت بحيرة ناكور ا(١٨٠) Nakura كل طيور ها من نسوع الفلامنجو،

والسبب يكمن من هو الك ضخ مياهها لتغذية الصناعات القريبة منها، والأشكال المختلفة والزائدة لإزالة الأحراج في المنطقة ومن البحيرة ذاتها كذلك بحيرة "بوجوريا" (١٩٠١) Bogoria والتي تعتبر واحدة من المواقع العالمية للتراث World بوجوريا" (١٩٠١) فهي الأخرى مهذدة من التلوث الناجم عن الكيماويات الزراعية، وأيضنا من التمليح بسبب الحت والتأكل، والتحول إلى غابات وأراض زراعية. وبحيرة بارنجو (١٠٠) Lake Baringo قد تناقصت بسبب الري الزائد والصيد الجائر بشكل سيئ، وهي الواقعة أكثر شمالاً من الأخيرة. وأيضنا بحيرة توركانا (١١٠) بشكل سيئ، وهي الواقعة أكثر شمالاً من الأخيرة وأيضنا بحيرة توركانا (١١٠) رئيسي يرجع للري والمد المائي القوى في أعالى النهر وهو الأمر المشترك أو المترابط مع فترات مستطالة من الجفاف. وعادة ما تبرز المشاكل عندما تكون هناك صراعات حول استخدامات النظام البيئي للبحيرة، أو تكون هناك جماعة هناك صراعات حول استخدامات النظام البيئي البحيرة، أو تكون هناك جماعة محلاً للاضطراب البيئي. وفي ظل ظاهرة الاحترار والجفاف المتزايد في أفريقيا، محلاً للاضطراب البيئي. وفي ظل ظاهرة الاحترار والجفاف المتزايد في أفريقيا، فان نتوقع هذه المشاكل المرتبطة بعضها البعض كما لو كانت ضربة قاضية، فأن يكون هذا من قبيل الاعتياد عليه.

بحسر آرال (۲۲ The Aral Sea

ولكن ثمة سبلا عديدة للتخريب. وإذا كان الأمر يتعلق ببحيرة حدث لها أكبر كارثة بيئية فى القرن العشرين خاصة عندما يكون صاحب القرار فى نشأتها مجموعة مصالح واحدة منفردة، وهو ما حدث من حكومة الاتحاد السوفيتي (۱۲) وقرارها الذي كان بمثابة موت لبحر آرال. والذي تبلغ مساحته ۱۷ كم ، بحيث كان أكبر رابع بحيرة فى العالم. بعد بحر قزوين (۱۲) المالح، والبحيرات الكبرى فى

أمريكا، وبحيرة فيكتوريا، كما يحتوى على ١٠٠٠ كم من المياه العذبة، ومصادر وفيرة من السمك، وبه حركة سفن تجارية نشطة بسين مينائسه السشمالى Aralsk والموانئ على روافده. ولكن في ١٩١٨ قررت الحكومة الثورية الجديدة لروسسيا تحويل مجرى النهرين اللذين يصبان فيه سير داريا(٢٥) Syr Darya في السشمال الشرقى (والذي يقع حاليًا في دولة كاز اخستان) ونهر أموداريا(٢١) Amudarya في الجنوب (والذي يقع في دولتي أوزبيكستان وتركمانستان) والذي كان يعرف باسم: أوكسوس Oxus، وكان قد عبره ألكسندر العظيم المحاه وكان السوفييت ينتوون ما هو أقل ق.م ليعزز هزيمته لنظ الجبيكستان وأفغانستان. وكان السوفييت ينتوون ما هو أقل من الغرض الحربي، ولكنها نيّة مشوبة بالتخريب. وهي ري مساحة ضخمة مسن الصحراء لزراعة الأرز، والشمام أو البطيح الأصفر، وبعض النباتات من الفصيلة النخيلية ولكنها تنتج حبوبًا مثل الحنطة، والشعير، والذرة، و ﴿ مَن مَن أهمية من ذلك كله: القطن.

كان المفهوم يتمثل في إنشاء مساحة ريفية في جمهوريات الاتحاد السوفيتي حول بحر آرال، إلى الحد الذي لم يزل منظورا في الجمهوريات التي ورثت الاتحاد السوفييتي بعد انهياره، خاصة في تركمستان وأوزبيكستان حيث نجد فيهما أول وثاني معدل في العالم لاستهلاك المياه على المستوى الفردي، ولا يرجع هذا المسرب أو الاستحمام بدرجات كثيفة، ولكن لأنهم يزرعون أكثر المحاصيل عطشا للماء. وبسبب التحول في مياه حوض الأرال، فقد احتلت الجمهوريات المسوفيتية المسابقة كاز اخستان، وطاجيكستان، وقرقيزيان، ثلاثة من أعلى سبعة أمكنة تتزح قدرا مسن المياه يعادل ٢٠٠٠ طن للفرد الواحد سنويًا. وبالمقارنة فإن المعدل في الولايات المتحدة هو ١٨٠٠ طن الفرد الواحد سنويًا وبالمقارنة فإن المعدل في الولايات المتحدة مو ١٨٠٠ طن، وفي فرنسا ٢٥٠ طن وفي المملكة المتحدة (إنجانيا) ٢٠٠ طن. و المعدل العالمي لإنتاج طن من نسيج القطن هو بالتقريب ٩٤٠٠ طن من المياه العذبة، أي حوالي ٢٠٠ طن للهذبة، أي حوالي ٢٠٠ طن للهذبة الواحد. وعليك أن تفتح "الدُوش" طوال

اليوم من سبعة صباحًا إلى سبعة مساء حتى تستهلك هذا القدر من الماء. ولو أنه فى أوزبكستان فإن الأمر يستدعى ١١٣٠٠ طن من المياه، وفى تركمنستان يستهلك ذات الغرض أكثر من ١٥٠٠٠ طن مياه مقابل إنتاج طن واحد من نسيج القطن والسبب الأكبر فى ذلك أنهم يُضيعون الكثير من المياه الهالكة. وهذه المياه قد ملت بحر آرال فيما سبق، أما الآن فهى تُصدر فى شكل قطن.

ولقد بدأ حفر قنوات الرى على مدى واسع منذ ثلاثينيات القرن الماضى، ولكن بقيت المياه فى حدود أرض بحر آرال حيث تبخر الكثير منها وتم تلويت الباقى، ولكن الأقل قدرا هو الذى وصل منها إلى البحيرة. ومع ذلك فإن قناة كار اكوم (٢٠) كار اكوم (٢٠) The karakum Canal فد بنيت فى الخمسينيات لتنقل مياه نهر أموداريا لاستخدامها فى الأراضى البعيدة عن أراضى البحيرة في جنوب تركمنستان، إلى حد استنزاف ٥٠ كم ٢ من المياه محولة من بحر آرال سنويًا، وهكذا بدأ فى الاحتضار. كان مستوى ارتفاع مياهه ينخفض بمعدل ٢٠ سم سنويًا ومنذ ١٩٦١ إلى ١٩٧٠. كما تم تمديد هذه القناة فيما بين السبعينيات والثمانينيات، وفور حدوث ذلك تزايد معدل هبوط مستوى سطح البحر من ٥٠-١٠ سم سنويًا في السبعينيات إلى من ٨٠ إلى ٩٠ سم فى الثمانينيات. وفعليًا فقد فقد بحر آرال أكثر من نصف مساحته وأكثر من ثلثى مخزونه المائى، بينما تصاعدت درجة ملوحته مع ما يتبخر منه من مياه. ولكن هذا لم يكن بمثابة المفاجأة للمخطّطين، إن السوفييت هم الذين اختاروا عمذا وعن وعى كامل طريقًا فَضَلّوه عن غيره في استخدام المياه.

هذه النتائج التى تم تجاهلها، أثرت بشكل مأساوى على السكان المحلين حول بحر أرال والذى يعتمدون فى معيشتهم على الزراعة، وصديد السمك، والملاحة البحرية. فقد خلف البحر المتناقص مساحات واسعة مغطاة بالملح والكيماويات السامة، وحوالى ٢٠٠٠٠٠ طن من الملح والتراب حملتها الرياح من أرض البحيرة الجافة يوميًا. وهذه المواد السامة سقطت على الحقول لتدمر المزارع، وعشب المراعى. وانحسر صيد السمك نهائيًا، كما حدث بميناء مويناك المزارع، وعشب المراعى. وانحسر صيد السمك نهائيًا، كما حدث بميناء مويناك Moynaq في أزبيكستان (حيث كان يعمل به ٢٠٠٠ فرد في صيد الأسماك)، وقد أصبح الأن على مبعدة من الشاطئ. وفي نفس الوقت هبطت أعمال السفن وكل الأنشطة المائية المتصلة به على نحو در اماتيكى بما يعنيه ذلك من بطالة للعاملين الذين اضطروا إزاءها إلى هجرة الميناء بما يماثل "الخروج الكبير" في التوراه. وكذلك انحدرت جودة مياه الشرب على نحو مرعب، بسبب الملوحة والمكونات الباكتيرية، والتواجد المتفاقم للمواد القاتلة للطحالب والجرذان، والمعادن الثقيلة. كما وظهرت أوبئة مثل حمى التيفود، والتهاب الكبد الفيروسي، والسل، والحساس، والحسا، وسرطان الحنجرة، بل وتزايدت بمعدل ثلاثة أضعاف عما كان متعارفًا عليه من قبل.

وفى عام ١٩٨٧ أدّى هذا الانكماش المستمر إلى انقسام البحيرة إلى قسمين ليصبح هناك بحر آرال الشمالى فى كازاخستان وبحر آرال الجنوبى فى أوزبيكستان، وتم إنشاء قناة تربط بينهما، ولكن حتى هذه الوصلة اختفت مع العام ١٩٩٩ عندما انخفض سطح البركة إلى أقل من ٢٨٥٠٠ كم٢. وفي عام ٢٠٠٤ أصبحت فقط ١٧١٦ كم٢ أى تقريبًا ما يعادل ا/٤ حجمها الأصلى، ولا ترال البحيرة تواصل الانكماش.

ونحن نعلم أنه كان للاتحاد السوفيتى تاريخ مع البحيرة ولكن من أكثر من التى عشر عاما أصبحت الدول المسئولة عن حوض البحيرة الأن هى: أوزبيكستان، وتركمنستان، وكاز اخستان، وحكومة الأخيرة يبدو أنها تأخذ مستقبل البحيرة بجدية أكثر حيث تم بذل جهود (بتمويل من البنك الدولى) لتحسين تدفق المياه في نهر سيرداريا وقمع أى تسرب من الجزء الرئيسي لبحر آرال الشمالي.

وكنتيجة لتلك الجهود بدأ مستوى المياه يرتفع فى هذا الجزء من البحيرة، وتدنت درجة ملوحته. ومعنى ذلك اقتصاديًا: أن عادت كميات كبيرة من الأسماك، ومع عام ٢٠٠٦ بدأ تصديرها مرة أخرى. وفى نفس الوقت أصبح ميناء أرالسك Aralsk قريبًا من حواف المياه حيث أصبحت على مبعدة منها ٢٥ كم فقط، أى أقرب ممًا كانت عليه بعد أن كانت على مبعدة ٥٧ كم. وأصبح الجو المحلى أكثر طوبة وجالبًا للمطر وعاد الأمل للزراع فى المنطقة التى أنشأوها بما كان فيها من أتربة وعواصف. وكذلك فإن الجزء الجنوبي لبحر آرال يمكن أن يصبح كذلك ولكن هذا يعتمد على قرارات الحكومة فى كل من أو زبيكستان و تركمنستان.

ولطالما عمدت هاتان الحكومتان إلى تقسيم وأخذ مياه نهر أموداريا لزيادة مساحات زراعة القطن التى أنشأها السوفييت. ولكن مع مرور الوقت أصبح الحال صعبا فى أوزبيكستان، خاصة بالقرب مما تبقى من بحر آرال الجنوبى وفى واحدة من أكثر مناطقه خصوبة: كاراكالباكستان Karakalpakistan، حيث تهب عواصف ترابية طوال خمسين يوما فى السنة محملة بالملح والكيماويات الزراعية المقصود بها حماية الزراعات (مثل قتل الطحالب والجرذان وما إليه) وتماما فى المناطق التى من المفترض أن تتنفس فيها النباتات وامتلأت التربة بالأملاح المحمولة من تحت الأرض من جراء تبخر مياه الرى، وهكذا تم هجر أو استبعاد ما يقدر بنالارض من جراء تبخر مياه الرى، وهكذا تم هجر أو استبعاد ما يقدر بولستخدام مزيد من المراضى، وما تبقى يجب أن يتم غسله قبل استزراعه، أى المتخدام مزيد من المياه التى أصبحت أكثر ندرة بسبب الجفاف القاسى والمرير والمتكرر. وبالتالى أتى المزيد من الفقر، والمناخ الفاسد، والملح، وكيماويات الزراعة، والصحة المعتلة، كل ذلك هبط بمعدل الأعمار هناك إلى ٥٠ سنة.

ولكن تختلف الأمور جدًا في تركمنستان، هناك في الجزء الجنوبي البعيد من البحيرة، وحيث يبقى النصيب المحدد منذ عصر السوفييت في مياه قناة كاراكوم، والتي تعطى ٢٢ كم في السنة للخمسة ملايين مواطن تركمنستاني، ونفس القدر

للسبعة وعشرين مليون أوزبيكستانى، وقد تحسن هذا الوضع عندما تم اكتشاف كميات هائلة من مخزون الغاز الطبيعى والبترول فى تركمنستان، والتى احتاجت فقط لديكتاتور مجنون لينفق هذا الثراء بغلو أو تطرف معتدل. وقد حدث بالفعل بمجرد حصولها على الاستقلال، وتمثل ذلك فى شخص رئيس مدى الحياة هو: سابارمورات نيازوف Saparmurat Niyazov: وسرعان ما تلا ذلك قيام مشروعات واسعة ومكلفة من بينها القصور، والنصب التذكارية، والنوافير العامة، وإنشاء بحيرة صناعية وكل ذلك بالتوازى مع شعائر عبادة الفرد فى دولة بوليسية. وقد حكم نيازوف البلاد من ١٩٩١ حتى ٢٠٠١، حين توفى فجأة، وحمل محلم الرئيس جوربانجولى محمدوف ١٩٩١ حتى ٢٠٠١، حين توفى فجأة، وحمل محلم الرئيس جوربانجولى محمدوف نياز لروسيا بأكثر من الاهتمام بالحفاظ على بيئة حوض بحر أرال، ولكن ربما يعود إلى ذلك يوما ما.

بحيرة دى باى De Bay في الفيليبين:

بحيرة دى باى هى أكبر بحيرة فى الفيليبين، يمتد اتساعها حول إقليم مانيلا وما حولها من مناطق) والذى يحتل معظم الشاطئ الغربى لمينائها. تزيد مساحة أنبركة على ٩٠٠ كم ، ولكن يقل عمقها عن ثلاثة أمتار حيث يجرى بناء مصايد فيها، وحُفر لصيد الأسماك. ويصب فيها نهر باسيج (٢٠٠) Pasig River والذى يُستخدم فى أغراض عديدة، القليل منها متساوق مع بعضه البعض. فهو يستخدم مثلاً بواسطة مراكب المسافرين، فى حين يمد الناس بالطعام ووسائل العيش أو مصادره مثل البط، والسمك السابق أسره، وهو يوفر الماء لمحطات القوى وللرى الزراعي، وفى نفس الوقت يعتبر بالوعة للمخلفات الزراعيسة وهو الك الصناعة أى أن البحيرة مع نهر باسيج يعتبر ان معا مجرد "بالوعة".

ومنذ عام ۱۹۹۷ عندما خصخصت السلطات البلدية في مانيلا عملية الإمداد بالمياه والصرف الصحى، فقد كان هناك اهتمام مركز على عمليات المياه النظيفة. ولكن الصحة العامة لم تحظ بمثل هذا الاهتمام: جزئيًّا بسبب ضخامة التحديات، شم لين الأمر يرجع للتراث المتمثل في الاستثمار الأقل فيما هو دون الأولويات والتسى استمر الرأى في اعتبارها كذلك بين الناس حتى تساقطوا موتى في الشوارع. هذا مع وصل أقل من ربع سكان قلب مانيلا بشبكة الصرف الصحى. وقد أقامت ربات البيوت الأكثر ثراء تسهيلات صحية تخصين وحدهن بينما يعتمد الفقراء منهن على صهاريج المياه الملوثة بطبعها. وحوالى ٤٠٠% من الأسر لديها مراحيض منفصلة (في أكواخ خاصة أو ما شابه) والقليل منها ينعم بمياه متدفقة، وهناك على الأقل مليون صهريج مياه متعفن في المدينة. والمشكلة تتحصر في أين يصب كل ذلك. لأن هناك القليل من التسهيلات لمعالجة مياه البواليع والتخلص من أوحالها بدفنها بدلاً من تصريفها خلال شبكة معقدة من الطرق المائية التي تربط بحيرة مانيلا باي.

وأكثر من ١٠ % من السكان، أي ما يقرب من ١٠ ملايين نسمة يتخلصون ويفرغون مخلفاتهم مباشرة أو بطريق غير مباشر في البحيرة، وكنتيجة لذلك فسإن ١٠ % من استهلاك الأوكسجين الحيوى (مقياس للمحتوى البيولوجي القذر) في مياه البحيرة يجيء من المنازل والأسر التي تسكنها، مع ٢٠ % أخسرى ياتي مسن الصناعة، ١٠ % من الأراضي المتأكلة. وفي نفس الوقت فإن مئات من المصانع تفرغ خليطًا من مستويات التلوث متضمنة الرصاص، والزنبق، والألمونيوم، والسيانيد. كما أن النمو المتسارع في الزراعة ببعض أجزاء أخرى من أراضي البحيرة يصحبه استخدام كميات كبيرة من المغذيات والكيماويات والتي تجد بقاياها طريقها لمياه البحيرة حيث تسبب نموا سريغا للطحالب وموتًا للأسماك ونضوبًا في الأوكسجين. وعلى الأقل فهناك شيء من تخفيف هذا الخليط في المياه، ولكنك بالكاد تستطيع أن تسير على شاطئ نهر الباسيج، أكثر الأنهار تلوثًا في العالم، مع مستويات لباكتيريا الغانط تفوق المعدلات الحكومية بالأكف الأضعاف أو يزيد.

وليس مفاجئًا إذن أن ثلث الأمراض من مانيلا مصدرها المياه. وخلال فترة موسم الجفاف بين نوفمبر ومايو يعكس نهر الباسيج اتجاهه ليحمل التلوث إلى البحيرة ذاتها، ولذلك فإنها ليست في حالة طيبة، وتبقى الخطط المبدئية لتنظيفها حبيسة الأدراج، ولو أنه يبقى للبحيرة منظر الغروب المشهود.

بحيرة تكسكوكو Texcoco في المكسيك:

هناك مصائر تتعدى مرحلة التلوث، فعلى الأقل تظل بحيرة دى باي كبحيرة، ولكن بحيرة تكسكوكو (٢٩) في و ادى المكسيك أصبحت تمامًا في عداد الماضي. فقد كانت بحيرة ضحلة مالحة ومغلقة بمساحة ١٠٠٠ كم ومحاطة بالأراضي السبخة والغايات. وفي عام ١٣٢٥ بني الأزيتيكيون عاصمتهم "تينو شتيتلان" Tenochtitlan فوق تجمع عنقودي من الجزر الصغيرة في الجزء الغربي من البحيرة. وأحاطوها بجزر صناعية، وبنوا نظمًا مدروسة من السدود، ومصائد المطر والقنوات، بهدف السيطرة على مياه البحيرة والإمداد بمياه الشرب. ومن هنا فهم وأقران جنسهم أداروا إمبر اطورية من المدن الخطرة أو أشباه الخطرة والتي ساهمت الدولة الأم دورًا أشبه بحماية ريش الطائر لجسده، وكانوا مع حللهم المزيّنة والقلادات الحجرية، والملابسس بأنو اعها، وأخشاب الحريق والطعام، والتي ينظمها عادة نبلاء محليون مدعومون من عامة الناس. وقد كانت أيضنا إمبر اطورية تجارية مع توفير بضائع تجارية وعملة من حبوب الكاكاو، وتحديد أسعار معينة للسوق ترضى أذواقهم مثل بيع فتاة كضحية مقدسة والتي يقبل فيها والدها سعرًا يتراوح بين ٥٠٠ إلى ٧٠٠ حبة كاكاو. وهكذا كانت بمثابة المجتمع الغريب بالنسبة لنا، ولكنها كانت ذات سمات مألوفة لأهلها والتي تشمل التراث الإقطاعي بما فيه النبلاء، والفلاحون، والمحاربون، والحرفيون، والتجار، والعبيد في قاعدة التراتبية أو أسفلها.

وفى هذه الأثناء كانت بحيرة تكسكوكو مناطأ لكل هذه الأنشطة. فى البدايسة هناك أفربها وما يُعدّ مثاليًا وأعنى به ما أمدتهم به البحيرة من طعام واعتبارها وسيلة للانتقالات، ومصدرا المواد الخام. وكانت البيوت تصنع من الخشب بما ينشئه ذلك من ضغط على الغابات المحيطة، ولكنها كانت مسقوفة بعيدان ضعيفة تجلب من البحيرة. وحول الجزيرة سياج من الطين بمساحات معينة مما يسمى شينامبا Chinampa (أ). والتي يجرى تسبيخها بالغانط البشري حيث تنمو فيها الأغذية، وبالتدريج تم دمج هذه المساحات مع الجزيرة الأخذة في النمو. وبهذا الدعم من هذه المساحات المزروعة ذات الإمكانية الإنتاجية العالية حيث يمكنها أن تؤثر على النظام البيئي، ولكن تكسكوكو استمرت كبحيرة في العاممة والمدن أن تؤثر على النظام البيئي، ولكن تكسكوكو استمرت كبحيرة في العامم ١٥٢١ أن تؤثر على النظام البيئي، ولكن تكسكوكو استمرت كبحيرة في العاممة العامسة عندما وصلت القوات الأسبانية مع جيش تم تجميعه من المدن المتحررة حديثًا مسن الهيمنة الأزيتيكية. وبعد صراع مختصر وإن كان مريراً تمت هزيمة العاصمة العاصمة تينوشتيكلان وأستست أسبانيا على بقاياها مدينة "ميكسيكو" Mexico City .

وكانت السدود الحامية للعاصمة القديمة قد تحطمت إبان الفترة الأزيتيكية، ولم تقم لها قائمة أو إعادة بناء بعد ذلك، وهكذا أصبحت الفيضانات هي مـشكلة المدينــة الجديدة. لقد كانت هناك فيضانات جادة في أعوام ١٦٠٤، ١٦٠٧ ومنذ ١٦٢٩ ولمدة

^(°) وتعنى الكلمة chinampa أى موقع صغير أو جزيرة صغيرة تبنى فوق بحيرة مياه عنبة لأغراض الزراعة، وهو أيضا اسم قديم للمنطقة الجنوبية الغربية لوادى المكسيك، حيث كانت هذه التقنية تستخدم و لا تزال وعلى مستوى واسع، والتي تشتمل على بناء جزر ضيقة لا يزيد معدل عرضها على ستة إلى عشرة أمتار، والطول من مائة إلى مائتي متر، باستخدام طبقات من الغائط والطين ثم النباتات الصالحة للنمو في الإقليم. بينما تقوم البحيرة بمد هذه الجرز الصغيرة بالهوالك العضوية المتعفنة والرطبة، والتي تروى وتغذى النبات وتهيئ إنتاجية عالية في المحاصيل.

خمس سنوات كان معظم المدينة تتلاطمه الأمواج، على الرغم من محاولات مبكرة لحفر مصارف. ولم يحاول الأسبان أبدًا التعايش مع البحيرة كما كان يفعل الأزيتيك، وفي النهاية قرروا نزحها عبر قنوات ونُفق إلى نهر بانوكو (٢٠٠) Panuco منشئين لأول مرة مصرفًا لبحيرة تكسكوكو. ومع العام ١٨٦٤ بقى فقط ٢٣٠ كم من البحيرة الأصلية والتي تناقصت إلى ٩٠ كم ٢ مع العام ١٨٩١. وفي هذا الوقت جفت أساسات المدينة وضعفت أو ذبلت وكادت المدينة تغرق كلية، وهذا جعلها عرضة على نحو متزايد للفيضانات، وليس قبل الستينيات من القرن الماضى، عندما تكفلت شبكة عميقة من الأنفاق بإنهاء المسألة، وتهيئة المدينة لأن تكون بالتقريب حصينة ضد الفيضانات. وفي النهاية تم اقتلاع البحيرة من الخريطة.

وكانت النتائج البيئية لهذا النزح هائلة، لقد جفت أجزاء من وادى المكسيك بشدة. وفي أعقاب نمو سكاني ثورى، من حوالي ٣٤٥٠٠٠ نسمة عام ١٩٠٠ إلى ما يقرب من ١٦ مليون نسمة اليوم، فقد تزايد ضخ المياه الجوفية مسببًا غوص المدينة عدة سنتيمترات كل عام. وفي الستينيات كان ما تبقى من جسم البحيرة في الأحياء الشرقية من المدينة، ملحى المذاق وجافًا وقاحلا غير مثمر. كما كان يستخدم كمكب لنفايات أهل المدينة، الأمر الذي يجلب فصلاً للجفاف مع عواصف ترابية محملة ببواغ للباكتيريا والكائنات الجرثومية الأخرى، والتي قد تسبب تفجرا للأمراض، وفي عام ١٩٧١ قررت الحكومة الإبقاء على ما تبقى من البحيرة (مساحة ٢٠١١ كم) من خلال انشاء بحيرات صناعية وأراض سبخة. وهذه الأراضي الرطبة أصبحت مهمة لإطعام الطيور المهاجرة على الرغم من استمرار استقبالها لمياه البواليع وأصبحت مقراً لطواف الكلاب الوحشية، ولصائدي البط البرى وغيره من الطرائد، بواسطة الشراك، كما أنها صارت عرضة لنماء العشوائيات. ولكن على الأقل فقد انصرف النظر عن خطة لتحويلها إلى مطار جوى.

بحيرات أخرى، وقضايا أخرى:

الحديث عن تلك العينات من البحير ات حول العالم بالأر اضى المحيطة بها، والأراضي الرطية، والأراضي المعرضة للانفجار بالفيضانات، ومصائرها، والدروس التي نتعلمها منها، يمكن أن تستمر لمزيد من آلاف الصفحات. وبعد كل شيء فهناك ما يقرب من خمسة ملايين بحيرة حول العالم، ويمكننا النظر لبحيرة فوستوك (۲۱) Vostok والتي تحوى ٥٣٠٠ كم أ من المياه العنبة الممتازة والمثلجة، والمتميزة باستقرار أوكسجيني، والمحبوسة أسفل مثلجة أنتاركتيك بعمـق حـوالي ثلاثة كيلومترات. أو بحيرة "أوهريد" (٢٦) Ohrid في مقدونيا Macedonia والتسي ترجع إلى قرابة خمسة ملايين سنة والغنية بالكائنات المستوطنة بها وسط سلسلة هائلة من الغذاء المتوافر بها. أو بحيرة تيتيكاكا (٢٢) Titicaca في أعالي جبال الإنديز حيث بوليفيا وبيرو بما بينهما من نوع من التعاون وقدر من التنافس على مياه البحيرة. أو بحيرة تشاد Chad والتي تلتقي عندها أربع دول في غرب أفريقيا، و حيث السدود، وحيث تحب ويلات أنهار هاديجيا (۲۰) Hadejia و جاماري (۲۰) Jama'are ولوجون (٢٦) Logone التي تسببت في جفاف كارثي للبحيرة وتعرض الأر اضي للفيضانات. أو البحير ات الكبري الخمس في الولايات المتحدة وكندا: هور و ن (۲۲) Huron ، و سو بير يو ر (۲۸) Superior ، و اير ي (۲۹) Erie ، و متيــشجان (۴۰) Michigan ، وأونتاريو (۱٬۵۰ Ontario و التي تحتوي جميعها على مثل ما تحويله بحيرة بيكال من مياه عذبة، وحيث يقع أكثر من نصف الصناعات الثقيلة للـشمال الأمريكي في الأراضي المحيطة بهذه البحيرات. أو بحيرة هـامون(٢٠) في إيران والتي جففتها السدود على نهر هيلماند^(٤٣) helmand في أفغانستان، وهو ما تسبب في وجود ٣٠٠٠٠٠ لاجئ بيئي يغطون مائة قربة في الكثبان الرمليــة، و هم يعانون من انعدام صيد كان مز دهرًا ويبلغ ١٢٠٠٠ طن سنويًّا. أو أنه يمكننــــا

النظر إلى الكوارث المنتظر وقوعها مثل البحيرات المثلجة في الهيمالايا Himalayas المنتفخة في باطنها بالمياه السائلة من جراء الاحترار العالمي، وهي محبوسة مؤقتًا تحت الثلج والحواجز الصخرية، ولكنها تتنظر الانفجار، ولكن بدلاً من ذلك سنرى نماذج إيجابية ظهرت فعليًا عبر هذه الرحلة.

إدارة البحيرات: الطريقة الصعبة:

كما رأينا فإن إدارة البحيرات طالما كانت أمرًا مؤلما ومنذرًا بالكوارث. وطالما استقدمت الأنواع الغريبة لتحسين حال صيد الأسماك بالبحيرات، مع الجهل بالرغم من نوايا تصحيح الطبيعة. والنتيجة كانت دائما فاجعة بالنسبة لمستوطنى البحيرة من الكائنات، وأيضنا مُمزقة للبيئة المستقرة في البحيرة، وأحيانا إلى حد الإنذار بانقراض كائنات البحيرة، كما تحدث اضطرابًا في تقلبات أبناء الحياة البرية من كائنات حيوانية في محاولتها للوصول إلى توازن جديد. وفي هذه الأتساء فإن الأفراد أصحاب القوة والنفوذ كثيرًا ما قرروا بأن قيمة البحيرات بما لها من نظام بيئي، والناس حولها المعتمدين على ذواتهم، لها على الأقل قيمة المحاصيل التي يستم جنيها من أماكن أخرى تستغل مياههم. كما أن نتائج إعادة التسكين وإعادة التخطيط لنظم البيئية دوامًا ما تتكلف نفقات مكلفة تفوق قدرات الضعفاء من الناس.

إدارة البحيرات: الطريقة العشوائية:

والأمثلة تُظهر لنا قصة أخرى، تسيطر على أغلبها الفوضى أو العــشوائية. فعلى سبيل المثال تقع بحيرة نيفاشا تحت رحمة الملاك الخــصوصيين المتنافـسين جميعًا في رغبة الوصول بمحاصيل الورود والخضراوات إلى حدها الأقصى وبأقل التكاليف، وقد يكون هذا نموذجا عمليًا منتجا لاقتصاديات جيدة ولكنــه لــن يــوفر

الاستقرار بالنسبة للبيئة المحيطة ببحيرة. وفي نفس الوقت فيان مسلاك الأسهم يطالبون بحقوقهم بنغمة تذمرية أو فقط بما يحتاجونه. مساحة للحياة فيها، ومياه تصلح للخدمات، ووسائل المعيشة، وبحيرة من أجل صرف هو الكهم، وأخشاب من الأراضى المحيطة بالبحيرة. ويظل آخرون يديرون مشاريع للسياحة والتي تحتاج على الأقل إلى أن تظهر الطبيعة في حالتها البدائية، ليستمر جذب العملاء. ومسرة أخرى فإن بحيرة "دى باى De Bay" تعتبر مغلقة جدًا على مدينة واسعة تعانى من الاختلال الوظيفي، حيث هناك يتواجد عدد كبيسر ممسن لا يملكون أراض والفقراء في دولة مكتظة سكانيًا، يساهمون في إز الة الأحراج وسلب الخصوبة بالتالي. ولديها ما يشبه الاحتقان في الاستثمارات وفقرا فيه، وأيسضا سوء في التعامل مع مخلفات البواليع، وكثير من الوافدين غير الشرعيين المذين لا يسراهم مخططو الصحة العامة، وهذا كله يعني أن البحيرة ضائعة بين هوالك البشر. وفي نفس الوقت فهي تستخدم أيضا كمكب نفايات رخيص، حتى ما كان منها ساما، وذلك بواسطة آلاف المصانع والأعمال بالمنطقة، مشلهم مثل زراع الأسماك وذلك بواسطة آلاف المصانع والأعمال بالمنطقة، مشلهم مثل زراع الأسماك.

وفى هذه الحالات نستطيع أن نسرى النتائج المترتبة على مضاعفة الاستخدامات والتنافس عليها للبحيرات، والتنافس عليها كليّة، ودون أن تكون هناك جماعة واحدة منفردة تختار نشاطًا واحدًا يهيمن دائمًا على الأمر مثل السياحة أو صيد السمك، بحيث يكون على الآخرين أن يتكيفوا مع هذا النشاط.

إدارة البحيرات: الطريقة الناعمة:

و هكذا: هل توجد طرق أخرى أفضل في التعامل مع البحيرات ؟ ربما لا تزال ملايين البحيرات محتفظة بنقائها الأصلى أو بالكاد تكون كذلك، وعلى أية

حال فإن ٢٠٠٠ من البحيرات يقع في كندا وما يقرب من ٢٠٠٠٠٠ في فنلندا. كثير منها قد عرف سقوط أمطار حمضية عليه، وبعضها بعيدا عن الأعمال العالمية، ووسائل الانتقال، والحروب، والعواصف الصحراوية الترابية، والسبعض الأخر مغلق على أعمال معينة في المحيط الأرضى لها، إلا أن أغلبها ربما قريب من حالتها الطبيعية، وبها في أسوأ الأحوال قليل من صيد الأسماك، واصطياد البط، والقوارب الصيفية. ولكن تبدأ المشاكل في الظهور في الأماكن الأقل بعدًا عن البحيرة عندما تتكاثر احتياجات الناس. وهنا يصبح من الضروري أن نُدخل في اعتبارنا ما هي البحيرة فعليًا: فهي نظام بيني متوازن فيه مداخله مع خوارجسه، وتتأثر بالأحداث عبر الأراضى المحيطة بها، هي قادرة على إنتاج أنواع وكميات معينة من الأشياء المفيدة وفي إطار عن معين، والدي ربما لا تتجاوز فيه الخسائر الوقتية مقدار ما تحققه من مدع.

ومزيد من الاقتراب البيئى عليه أن يتحكم فى كل ما يرتبط بالبحيرة، مسن المساحات المعرضة للفيضان، والأنهار التى تصب فيها أو تخرج إليها مياهها، وفى قاع البحيرة وطبيعة الأراضى المرتبطة بها، والنتوعات الفصلية لها، فهو إذن نظام متكامل تجب إدارته العنصر بعد الأخر وبمعرفة هؤلاء الذين يعتمدون عليه، سواء أكانوا بشرا أم غير بشر. الهدف هو الحفاظ على البحيرة كبحيرة. وعندما لا يتعرض هذا الهدف للخطر من خلال المطالب الكثيفة، حيننذ يتطلب الأمر قسرارا باستخدام البحيرة بوسائل أقل تحطيما لها. فلو خصصت لسياحة الحياة البرية، وإنماء الرهور والخضراوات، ومن ثم يتم الحفاظ على مساحات الغابات ومسزارع أور اقى البردى. وإعادة إحيائها. كما يحنب تعميم الزراعة العضوية (بدون استخدام كيماويات) فى الأراضى المتصلة بالبحيرة كما يجب استخدام المياه بعناية، عبسر نظام صرف صحى، وتعامل حذر مع مخلفات البواليع، وتأسيس كسل ذلك فى مفاهيم العاملين جميعا هناك.

والعبارات: "يجب" و "عليه أن قد تكررت كثيرا في الجمل الأخيرة. ولكن الإكراه لا يأتي من بيروقراطيين ستالينيين (كناية على التسلط في عهد ستالين)، ولا من فاشيين (نسبة للنظام الفاشستي المتجبّر)، ولكنه يجيء من منطق وقواعد البيئة، ومبادئ التعادل والاستقرارية. والوسائل من البداية حتى النهاية تعتبر في غاية الأهمية، ولو أن اقترابا للمسألة يجب أن يسلط الضوء على فهم النظام البيئي للبحيرة كُكُل، وحوار تعليمي لبناء إجماع حول طرق جديدة للتعامل معها. مشاركة من الحكومات، واستثمارات جديدة، ونظم تحكيم، ووسائل تحفيز أو مكافأة، وقوانين إكراهية تجبر الناس على السلوك المطلوب كالقواعد الجزائية مثلاً كل هذا يجب أن يأخذ مكانه كيما يؤثر على الرؤية العامة للبحيرات كنظام بيئي دائم بدلاً من أن يكون ضحية أخرى للبشرية.

تذييلات الفصل السادس

- (۱) هيو العجوز Old Hu: والذى أتصوره فى ذلك أنه اسم صينى خلعه المؤلف على رجل عجوز جعله بطلاً للوحته الوصفية التى بدأ بها هذا الفصل، والإضفاء نوع من الجاذبية على هذا الجزء من الفصل.
- (۲) طائر الغاق أو الغاءه cormorant وهو طائر مائى ضخم، وله منقار كبير فى أسفله جراب يضع فيه السمك الذى يصطاده، ليتغذى به وورد ذكره فى التذييل رقم (۲۵) فى الفصل الخامس.
- (٣) بحيرة بايانجديان Lake Baiyangdian وتقع فى مقاطعــة "هيبــى" بالصين، وهى أكبر بحيرة طبيعية فى شمال الصين، وتعرف كما جاء فـــى متن الكتاب بأنها. كُلية شمال الصين".
- (٤) الكادميوم cadmium: عنصر معدنى فلزى أبيض اللون ومشابه للقصدير وليّن القوام، ويُصنف في المجموعة ١١ من الجدول الدورى، وهـو جيـد التفاعل ويعطى عند إضافته للماء تيارا مستمرا وبطيئا من الهيدروجين، كما تندمج بجزء لا بأس به مع مركبات الكالسيوم في الأرض، والكثيـر منها شائع بين الناس مثل الحجر الكلسي والطباشير.
- (°) الزنك أو الخارصين Zinc، وهو عنصر فلزى أبيض اللون أيضا مع ميل للزرقة، ويضاف مع ثانى أكسيد الزركيوم zirconia إلى مكونات الطوب الحرارى لترتفع درجة حرارته إلى حوالى ٢٧٠٠ درجة، كما يضاف إلى خليط المينا المزججة ليكسبها خاصية العقم، وأيضا تضم إضافته ضمن أشياء أخرى للخضاب.

- (٦) راسب رصاص Lead: عنصر معدنى كثيف يُصنَف في المجموعة IV من الجدول الدورى، وهو طرى القوام بمعنى أنه مطواع وذو لون رمددى، ويستخرج من الغالينا (الرصاصيات، ويُشكّل راسبًا تبرينًا محتويًا على الذهب في قاع نهر أو بحيرة)، ولخلانطة استعمالات واسعة النطاق مثل: مركم الرصاص، والجص، وسبائك اللحام والحماية من الرطوبة، والنظائر المُشعّة، والاشعة السينية.
 - (٧) بحيرة بيكال Lake Baikal: انظر التنبيل رقم (٣) في الفصل (الثاني).
- (٨) نهر أنجارا Angara River؛ يقع في روسيا ويبلغ طوله ١٧٧٩ كـم فـى جنوب شرق سيبيريا، وهو النهر الوحيد الذي يفيض من بحيرة بيكال متجها شمالاً في طريقه صوب نهر وينيس Yenisei River، ماراً بعدة مدن روسية ثم ينحرف غربًا ليصب فيه. وأسفل رابطته بنهر إيلـيم Ilim River وكـان يعرف في الماضى باسم تتجسكتا الأعلى Upper Tunguska مما كان يسبب ارتباكا لبعض الخرائط لأن مسمى: تتجسكا السفلى يتعلق بنهر آخر.
- (٩) مصنع للورق Paper Mill وهو مصنع يتم فيه إنتاج الورق، والذى أقسيم بالقرب من بحيرة بيكالسك Baikalisk بسيبيريا والمسماه الؤلوة سيبيريا والتى تقع بالقرب من مدينة إركتسك Irkutsk، وأيضنا أقيم هناك مسشروع تعديني لسحق معادن خام معينة وخلطها بالمياه وكليهما بما أفسرزاه مسن هوالك كان لهما دور مؤثر في تلويث تلك البحيرة (سبق عرض مواصفاتها في تذييل سابق). واستمر مصنع الورق في العمل منذ ١٩٦٦ حتى أكتسوبر كمن تنييل سابق). واستمر مصنع الورق في العمل منذ ٢٠٠٦ حيث صمتت آلاته في انتظار التفاوض على دائرة إنتاج مغلقة بمسايعني أنه سيصرف في البحيرة مواد أقل سمية. وفي نفسس الوقست عمسل المشروع التعديني جاهذا على الإغلاق خاصة وأن شركاء روسيا في منطقة

- البحيرة رأوا أن التوقف المؤقت لمصنع الورق يهدد البحيرة دومًا. ولأن الحكومة الروسية تواجه مشكلة بطالة في المدينة فعليها تدبير بدائل أخرى لهذه المشروعات لضمان سلامة البحيرة ونظامها البيني.
- (۱۰) بحيرة تتجانيقا Lake Tanganyika: من كبريات البحيرات في أفريقيا وثاني أكبر بحيرة مياه عذبة في العالم وثانيهما أيضا من حيث العمق بعد بحيرة بيكال في سيبيريا، ومن حيث الطول فهي أطول بحيرة في العالم، كما أنها تنقسم بين أربع دول: جمهورية الكونجو الديموقراطية بنسبة ٥٤%، وتنزانيا بنسبة ٤١% والباقي في زامبيا، وبورندي، وتصب في نهر الكونجو Congo الذي يصلها في النهاية بالمحيط الأطلنطي.
- (۱۱) بحيرة نيازا أو مالاوى Lake Nyasa or Malawi وتعرف باسم بحيرة نيازا المجيرة نيازا المجيرة نيازا المجيرة المحيرة ال
- (۱۲) بحيرة فكتوريا Lake Victoria: وهي واحدة من أكبر بحيرات أفريقيا وتعرف بمسميات عديدة مثل Ukerewe، وعين غينو أو رينو The Eye of وتعرف بمسميات عديدة مثل Nalubaale و ألوى Lolwe، ولكن كان أول من وقعت عينه عليها هو جون هاننج سبيك John Hanning Speke، وهو الذي أطلق عليها اسم ملكة إنجلترا فيكتوريا.

تبلغ مساحة سطحها ۲۸۸۰۰ كم وهى فضلاً عن ذلك أكبر بحيرة استوانية فى العالم وثانيها من حيث المياه العذبة (تكبر عنها فى ذلك بحيرة شمال أمريكا المعروفة باسم Lake Superior أى البحيرة الأرفع مقامًا أو البحيرة الأسمى) ومن حيث طاقتها المائية فهى الثامنة فى العالم باحتوانها على ۲۷۰۰ كم مسن المياه. وهى تنقسم بين ثلاث دول: كينيا (بنسبة ٣٥ أو بمساحة ٢٠١٠ كم)، وأو غندا (بنسبة ٥٤ % أو بمساحة ٢٠٠٠ كم)، وتنزانيا (بنسبة ٤١ وبمساحة ٢٠٠٠ كم)، وتنزانيا (بنسبة ٤١ وبمساحة ٢٠٠٠ كم) كم)، وهى تدعم أفريقيا كلها سمكيًا ويصل طول شواطئها إجماليًا إلى ٤٨٢٨ كم ، كما يصل عمقها إلى ٨٤ متر المعدل عام ٢٠ متر ال وتصل مساحة الأراضي

- (۱۳) بحيرة كيفو Lake Kivu، وهى أيضاً واحدة من كبريات البحيرات الأفريقية، وتقع على حدود جمهورية الكونجو الديموقراطية ودولة رواندا، وفى الغرب من وادى الصدع الكبير، وتفرغ مياهها فى نهر روزيزيزى Ruzizi River الذى يصب فى اتجاه الجنوب فى بحيرة تتجانيقا.
- (۱٤) نهر ماليو Maleia: أو Maleia وهو رافد لنهر جيول دى إيست Maleia في رومانيا.
- (۱۵) نهر جلجل أو جلجت Glgil River أو Glgil او Glgil River: وهو رافد لنهر إيندوس River الشمالية لكسشمير River، والذي يجرى مارًا بمدينة جلجت. ويقع بالمساحات الشمالية لكسشمير في باكستان، كما يبدأ بحيرة شاندور Shandur وتعتبر مدينة جلجت مقررًا لمباراة سنوية في رياضة "البولو" تتم بين فرق تمثل شترال Chitral وجلجت.
- (١٦) مركز السامير التعليمى Elsamere: ويقع بكينيا على شواطئ بحيرة نيفاشا ويُعتبر حاليًا مركز العليميًّا ودار الاستمضافة زوار الدولة للإقامة فيه والانطلاق منه لارتياد الحياة البرية والمحلية. وكانت المجتمعات الأوروبية

فى كينيا والتى بطبيعتها جوهرية الدور، وانتقائية فى اختيارها للأعسراق، وشملت فيما بينها علماء طبيعيون، وفنانون، ودبلوماسيون، وجواسيس، وزوار أرستقراطيون عرضيون، هم من أكثر روادها، والذين تفرقوا بشدة بعد أحداث معينة فى أخريات السبعينيات، ويشار إلى وجود مكان بنفس الاسم فى الولايات المتحدة الأمريكية.

- (۱۷) جوى أدامسون Joy Adamson (۱۹۱۰-۱۹۱۰)، وهي أسترالية المولد وعالمة طبيعيات ومؤلفة، ومن أكثر ما تعرف به هو كتابها المعنون، "ولد حرا" Born Free وتصف فيه تجربتها في تنشئة لبؤة صغيرة أسمتها السزا عدراً Born Free البرية وجة لرجل إنجليزي مهتم بالحفاظ على الحياة البرية يسمى جورج أدامسون George Adamson. وقد أعتبر الكتاب هو الأكثر مبيعًا على مستوى العالم، وتم طبعه بعدة لغات، كما كان موضوعًا لفيلم بنفس الاسم حاز على جائزة من جوائز الأكاديمية الأمريكية. ويشار أيضنا إلى أنها كانت رسامة ضليعة وكثير من لوحاتها تزدان به حوائط متحف نيروبي في كينيا.
- (۱۸) بحيرة ناكورا Lake Nakura: وهي واحدة من بحيرات وادي الصدع، وتقع في جنوب مدينة ناكورا في منتصف كينيا، وتحميها الحديقة الوطنية لناكورا في المنتصف كينيا، وتحميها الحديقة الوطنية لناكورا لهي وافرة بالفطر الذي يجذب أعدادًا غفيرة من طائر البشروش (الفلامنجو) طويل العنق والساقين، كما يزدهر في المنطقة عدد آخر من الطيور، وكذلك حيوانات أخرى مثل الخنازير الوحشية الأفريقية، وأيضًا قردة البابون ووحيد القرن الأبيض منه والأسود، ومستوى سطح البحيرة، كان قد تراجع بشكل كبير منذ التسعينيات وبعدها استعاد وضعه. هذا وتعنى كلمة ناركورا في اللغة المحلية، التراب أو المكان

"المترب"، والحديقة المشار إليها والقريبة من المدينة تأسست عام ١٩٦١ وبدأت صغيرة لتطوق البحيرة وما حولها أو بالقرب منها من جبال، وبمرور الزمن امتنت لتشمل جزءًا كبيرًا من السافانا. وهي من الأراضي الرطبة التي شملتها حماية مؤتمر رامسار Ramsar للأراضي الرطبة.

- (۱۹) بحيرة بوجوريا Bogoria: وهي بحيرة مالحة وقلوية تقع بمنطقة بركانية في كينيا إلى الشمال قليلاً من خط الاستواء، وهي كعدة بحيرات غيرها في جنوبها وشمالها، تعتبر موطنا لطائر البشروش (الأصغر حجماً) غيرها في جنوبها وشمالها، تعتبر موطنا لطائر البشروش (الأصغر حجماً) كما تحمل مياه البحيرة تركيزا من +Na، CO32، -CO32 والتي تأتي مسن أنهار إيمسوس Emsos وحوالي مائتي ينبوع قلوى حار والموجودة في ثلاثة مواقع شاطنية. وثمة ينابيع تنفث ماءها في قاع البحيرة ذاتها، بحيث تصبح البحيرة محتوية على أعلى تركيز للينابيع الحارة في أفريقيا (معروف منها على الأقل ۱۸ موقعاً)، وبالرغم من الملوحة المفرطة فإن البحيرة عامرة بشدة بالسيانو باكتيريا التي يتغذى عليها البشروش، وأيضنا ثمة عدد قليل بشدة بالسيانو باكتيريا التي يتغذى عليها البشروش، وأيضنا ثمة عدد قليل آخر من الكائنات العضوية تقطن البحيرة. هذا وتعتبر منطقة البحيرة موطنا الشعب الإندرواس Enodrois، الذين أرغموا على المغادرة في السبعينيات، والأن يناضلون من أجل حقهم في العودة من خلال المؤتمر الأفريقي لحقوق البشر والشعوب.
- (۲۰) بحيرة بارنجو Lake Baringo: وتقع في أقصى شمال وادى الصدع الأكبر في كينيا ومساحة سطحها تبلغ ١٣٠ كم٢، وترتفع عن سطح البحر ٩٧٠ مترا، وتغذيها عدة أنهار وليس لها مخرج واضح ويفترض أن الماء يتسرب منها عبر رسابة البحيرة إلى الجسم الصخرى البركاني. وهي واحدة من اثنتين للمياه العذبة في وادى الصدع إلى جوار بحيرة نيقاشا، وواقعـة في

مجاز أو طريق حار ومترب، كما تم تسجيل ٧٠٤ نوغا من الطيور متضمنة البشروش المهاجر، وتنهمر إليها المياه من تلل Mau وتلا مين الشروش المهاجر، وتنهمر إليها المياه من تلل Mau والبحيرة تمد السكان بسبعة أنواع قيمة ومختلفة من الأسماك، وبذلك يكون صيد السمك عاملاً مهما للنمو الاجتماعي والاقتصادي للمنطقة. بالإضافة إلى أنها موطن لأنواع عديدة من الحيوانات مثل أفراس النهر والتماسيح وكثير من الثدييات والقوازب البرمائية (كالضفادع ونحوها) والزواحف (كالثعابين والعظايات، وتجمعات اللافقريات). وتحتوى البحيرة على عدة جزر صغيرة، وبها عدة ينابيع حارة، ومنافذ بركانية تنبعث منها الغازات والأبخرة وأيضنا الترسبات الكبريتية. وهي موقع غنى بالحفريات المتعلقة بالإنسان وأشباه الإنسان من العصور الميوسينية (المتعلقة بالعصر المتعلق بالعصر الحديث الأقرب لنا).

كما تزايدت مؤخرا الزيارات السياحية للمنطقة، وثمة فنادق متاحة في وسط شاطئ البحيرة والذي تُستأجر منه القوارب أيضنا.

(۲۱) بحيرة توركانا Lake Turkana: وكانت معروفة سابقًا باسم بحيرة رودلف، وبدورها من بحيرات وادى الصدع الأكبر بكينيا، وهي أكبر بحيرة صحراوية وذات مياه قلوية في العالم، كما أنها رابع أكبر بحيرة مالحة في العالم وتصنف في المرتبة العشرين ضمن بحيرات العالم ككل. ومياهها صالحة للشرب ولكنها غير سائغة المذاق، والجو حار وشديد الجفاف، والصخور بالمناطق المحيطة بها تعتبر بركانية الطابع، وفي جزيرتها المركزية بركان نشط ينفث الضباب والأبخرة، وفي الناحيتين السشرقية والجنوبية توجد الشواطئ الصخرية البارزة، أما في الشمال الغربي منها فثمة كثبان رملية وألسنة أرضية ومسطحات ولكن في مستوى أكثر

انخفاضاً. وعلى الشواطئ وبعدها أى داخل البحيرة تهب رياح قوية، ولكن يندر العنيف منها، وذلك لأن مياه البحيرة تزداد دفئًا بدرجة أبطأ من اكتساب الأرض للحرارة. هذا وتغذى البحيرة ثلاثة أنهار، ولكنها تفتقد المخرج سوى تبخر مياهها.

وبسبب الجفاف وطبيعتها الجغرافية الصعبة، فإن البحيرة تحتفظ بسماتها البرية، حيث تتوفر التماسيح النيلية فيها بكثرة، وشواطئها الصخرية تعتبر موطنا للعقارب والثعابين السامة الخطرة، ومع ذلك فالبحيرة وضواحيها تُعدّ معرضا هائلاً وعامًا لكل الأنواع شريطة اصطحاب مرشد خبير، وبدونه تصبح المسألة بالنسبة للسياح غير مأمونة العواقب.

والحديقة الوطنية لتوركانا مسجلة ضمن مواقع اليونسكو للتراث العالمي.

وتجدر الإشارة هنا إلى ما يعنيه ذلك: UNESCO World Heritage وهـى مواقع (مثل مدن أو جبل أو بحيرة أو صحراء، أو تمثال... إلخ) صنفتها اليونسكو لثقافات معينة أو سمات فيزيائية خاصة، وهذا من خلال مؤتمر اليونسكو للأثـار العالمية الموروثة وكان فى البداية يضم ٢١ دولة أصبحوا الآن ١٨٦، والمـدعوم ماليًا من اليونسكو، ومما يذكر أنه تم حتى ٢٠٠٩ تصنيف ٨٩٠ موقعًا منها ١٨٩ موقعًا ثقافيًا، و ٢٥ له خصائص مختلطة فى ١٤٨ دولة. وكل موقع منها مملـوك للدولة التى يقوم فيها الموقع، ولكنه محل الاهتمام العالمى للحفاظ عليه.

(۲۲) بحر آرال The Aral Sea: وقد أصبح يصنف كواحد من بين أسوأ الكوارث البيئية في العالم على نحو ما تم شرحه بمعرفة المؤلف في مستن الكتاب، وهو يقع بين كازاخستان في السشمال. وبسين المنطقة المستقلة بداتها: كاراكالباكستان Karakalpakstan في الجنوب وتسمية البحر عبارة عسن ترجمة لمعنى: "بحر الجُزر" بالإشارة لأكثر من ١٥٠٠ جزيرة منتشرة فيه.

- فقد كان ذلك فى الماضى حيث كان يعتبر رابع أكبر بحيرة فى العالم بمسطح تبلغ مساحته ، ٦٨٠٠ كم٢ ولكنه بدأ فى الانكماش منذ ستينيات القرن الماضى، وتجد تفاصيل ذلك فى المتن.
- (٢٣) الاتحاد السوفييتى USSR قبل الانهيار الكبير لهذا الاتحاد كان يمثل القوة الكبرى في مواجهة قوة الولايات المتحدة الأمريكية والتى انفردت الآن كالقوة الأكبر في العالم، وقد انفصلت عنه معظم دوله لتستقل بذاتها وبقي هو منحصر افي دولة روسيا والتي تحاول جاهدة الآن لاستعادة دورها في العالم في مواجهة تحديات كبيرة تكاد تحول دون ذلك على المدى المنظور.
- (۲٤) بحر قزوین The Caspian Sea: ویمثل من حیث الحجم اکبر کمیــة میـاه مغلقة فی العالم حیث تبلغ مساحة سطحه ۳۷۱۰۰۰ کم۲ وکمیة میاه قدرها ، ۷۸۲۰ کم۳، ولیست له أیة مخارج ومحاط بشمال ایران وجنوب روسـیا و غرب کاز اخستان و ترکمنستان و شرق اذربیجان. وکان القدماء من ســکان سواحله یعتبرونه محیطًا ربما لملوحته التی لیست اکثر من ۱٫۲% ای مثل ناث ملوحة ای بحر، وما یبدو للعین من أنه بغیر حدود.
- (٢٥) نهر سيرداريا Syr Dar'ya River: وكان العرب القدماء يسمونه "سيمون" أو "جيحون" باعتبارها من مسميات بعض أنهار الجنة في التراث الديني، إلا أن حقيقة الاسم مستقاة من اللغة الإغريقية القديمة والتي تحدرت إليها من الفارسية القديمة بمعنى "اللؤلؤي الكبير" وذلك في إشارة للون مياهه. والنهر يتفرع إلى نهرين آخرين: نهر نارين Naryn ونهر كارا داريا محتان وجنوب واللذان ينهمران بطول ٢٢١٢ كم غرب وشمال أوزبيك ستان وجنوب كاز اخستان، وحتى بقايا بحر آرال. ونهر سير داريا يستغرق مساحة أكثر من كاز اخستان، وحتى بقايا بحر آرال. ونهر سير داريا يستغرق مساحة أكثر من

- سَاهم فى النهر حيث تعتبر إفاضته السنوية ضعيفة وتقدر بـ: ٣٧ كم٣ وهو نصف ما يفيض به شقيقه نهر أمو داريا. وهو فى مجراه يُخصن كل منطقة نماء القطن فى وسط آسيا، وأيضنا يغذى بعض المدن فى طريقه.
- Oxus نهر أمو داريا Amu Dar'ya River: ويعرف أيضنا باسم أوكسسوس Cxus ونهر أمو Amu River، وهو نهر رئيسى ومهم فى وسط آسيا، وتكون من ارتباط نهرى فاكهش Vakhsh وبانج Panj فى العصور القديمة، ويعتبسر الحد الفاصل بين إيران وتوران Turan.
- (۲۷) قناة كاراكوم Qaraqum Canal؛ وتقع في تركمستان وهي واحدة من أكبر قنوات الإمداد بالمياه في العالم بدأ إنشاؤها في ١٩٥٤ وانتهي بناؤها في ١٩٨٨ وهي صالحة للملاحة في أكثر مواضعها التي يصل طولها إلى ١٩٨٨ وتحمل ١٣ كم٣ من الماء سنويًا عبر صحراء كاراكوم مستقاة من نهر أمو داريا. وللأسف فإن البناء البدائي للقناة سمح بتسرب ٥٠% من مياهه خلال جريانه بحيث نشأت بحيرة ومستنقعات على طول القناة، ومياه جوفية لمساحات عريضة من التربة أدت لمشاكل ملوحة في الأرض. كما أن القناة تعتبر من العوامل الرئيسية التي قادت إلى مأساة بحر أرال البيئية.
- (۲۸) نهر باسیج Pasig River؛ ویقع فی الفیلیبین ویربط بین لاجونا (بحیرة او برکة) نهر باسی وبین مانیلا بای ویمت بطول ۲۰ کم، ویقسم مسانیلا ومسا محولها الی نصفین، ومن روافده الرئیسیة نهر ماریکینا Marikina River حولها الی نصفین، ومن روافده الرئیسیة نهر ماریکینا San Juan River ونهر سان جوان عمتمدا علی المدّ، إذ یعتمد اتجاه فیضه علی اختلاف مستوی المیساه بسین لاجونا دی بای وما نیلا بای، ففی فصل الجفساف یکسون مستوی المیساه منخفضا فی لاجونا دی بای ومن ثم یعتمد اتجاه الفیض علی المد، أما فسی

فصل الرطوبة حيث يرتفع مستوى المياه في لاجونا دى باى فيصير الفيض منه إلى مانيلا باى. وكان نهر باسيج وسيلة انتقال مهمة فى مانيلا الأسبانية، ولكن مع التجاهل والنمو الاقتصادى وشدة تلوث النهر فإن أقطاب البيئة يعتبرونه بحرا ميثا.

- (۲۹) بحيرة تكسكوكو Lake Texcoco وهي بحيرة تشكلت طبيعيًا في وادي المكسيك وترتفع عن سطح البحر بمقدار ۲۲۳٦ متراً، وتقع في الأراضي المرتفعة الجنوبية لوسط المكسيك، وكانت قد امتدت في السابق عبر قطاع يستغرق الجزء الأكبر من نصف حوض مياهها الجنوبي حيث كانت أكبر ما يربط بين خمس بحيرات أصغر منها. واللواتي تصبحن كتلتين كبيرتين ومنفصلتين من المياه خلال الفصل المطرى خاصة من مايو اليي أكتوبر، وفي فصل الشتاء الجاف يميل نظام البحيرة إلى الانفصال في شكل كتل مستقلة من المياه. وحوض البحيرة تحتله الآن مدينة ميكسكو عاصمة دولية المكسيك.
- (٣٠) نهر بانوكو Pánuco River؛ ويقع بالمكسيك، ويبدأ من نهر ميكتيزوما Mectezuma ليعبر وادى المكسيك وحتى الخليج المكسيكى، وهو عند منبعه يخدم كقناة تمد المياه لمدينة ميكسكو، ويبلغ طوله ٥٠٠ كم، ولكن آخر ١٥ منها هى فقط الصالحة لملاحة السفن الكبيرة، وطبقًا لأطلس المكسيك فهو رابع أكبر الأنهار من حيث حجم المياه المنزوحة منه، وسادس أكبرها مساحة بالمكسيك.
- (٣١) بحيرة فوستوك Lake Vostok: أكبر بحيرة من بين أكثر من ١٤٠ بحيرة ومن بين أكثر من ١٤٠ بحيرة ومُجدت تحت سطح قارة أنتاركتيكا (بالقطب الجنوبي)، وتقع تحت محطية فوستوك الروسية، ويصل طولها إلى ٢٥٠ كم بينما أعرض نقطة فيها

فليست أكثر من ٥٠ متر ا، وهو ما يماثل حجم بحيرة أونتساريو، ويقسمها جرف صخرى إلى قسمين ويصل عمق المياه إلى ٤٠٠ متر في حوضها الشمالي، ٨٠٠ في حوضها الجنوبي، وتحوى ميافا عذبة قسدرها ٤٠٠٠ كم مركزها كم مركزها ومتوسط العمق العام لها ٤٤٣م، وفي مايو ٢٠٠٥ عُثر في مركزها على جزيرة واحدة.

- (٣٢) بحيرة أو هريد Lake Ohrid: وتمتد عند الحدود الجبليــة الجنــوب غربيــة لجمهورية مقدونيا Macedonia، وشرق ألبانيا وهي واحدة من أعمق وأقدم بحيرات أوروبا، وتحمى نظامًا بيئيًّا فريدًا. وظهرت أهميتها عندما ســجلتها اليونسكو في ١٩٧٩ كموقع أثرى عالمي، ولو أن الأنشطة البــشرية علــي شواطئ البحيرة والمساحة الأرضية المحيطة بها قد صنعت ضغطًا على هذا النظام البيئي.
- (٣٣) بحيرة تيتيكاكا Lake Titicaca: وتقع على الحدود بين بيرو وبوليفيا في المريكا الجنوبية، وترتفع عن سطح البحر بما قدره ٣٨١٢ مترا، مما يجعلها واحدة من أعلى البحيرات التي تعج بالملاحة البحرية التجارية في العالم، وبما تحويه من مياه فهي تعتبر أكبر بحيرة في جنوب أمريكا.
- (٣٤) نهر هاديجيا Hadigia River؛ وكان له اسم سابق هو: بيرام Biram ويقع في مدينة هاوسا Hausa في شرق و لاية جيجاوا Jigawa في شمال نيجيريا، وأغلب سكان المدينة من المسلمين، والبعض منهم من ديانات متفرقة، والمدينة نقع على شمال النهر، وتنبع أعالى النهر من أرض المدينة الرطبة والتي تعتبر نظاما بيئيًا مهمًا ومنطقة ذات حساسية، والمدينة التي كانت تعرف في السابق بيرام هي واحدة من الولايات السبع، والتي كان يحكمها واحد من أخلاف شخصية دينية وكان له زوجة ثانية تدعى Daurame ومنها تم اشتقاق الاسم.

- (٣٥) نهر جامارى Jama'are River: ويعرف أيضا باسم نهر بونجا المقاطعات ويقع في نيجيريا جاريا في اتجاه الشمالي الشرقي ليخترق بعض المقاطعات بها، وقبل التحامه بنهر هاديجيا Hadejia ليشكلا معا نهر يروبي Kafin Zaki.
- (٣٦) نهر لاجون (Lagoon River (Lagon) ويقع في الجزيرة الكاريبية في (٣٦) حميورية الدومنيكان Dominica.
- (٣٧) بحيرة هورون LakeHuron: واحدة من الخمس بحيرات التقليدية لأمريكا الشمالية ومن الناحية الجيولوجية فهى تحوى مقطعا كبيرا من بحيرة ميتشجان وهورون Michigan Huron ومحاطة من السشرق بمقاطعة أونتاريو الكندية في غرب ولاية ميتششجان في الولايات الأمريكية، ويتجذر الاسم من مكتشف فرنسى مبكر، والذي أطلقه عليها انتسابًا لشعب هـورون الذي كان يسكن المنطقة .
- (۳۸) بحيرة سوبيريور (أو البحيرة الأسمى) Lake Superior: وتعتبر واحدة مسن أكبر خمس بحيرات فى أمريكا الشمالية، ومحاطة مسن السشمال بمقاطعة أونتاريو بكندا وولاية مينيسوتا بالولايات المتحدة، ومسن الجنسوب بولايتى ويسكونسن وميتشجان الأمريكيتين، وهى أكبر مساحة سطحية للمياه فى العالم (فقط إذا لم يتم اعتبار بحيرة ميتشجان وبحيرة هورن معا كبحيرة واحدة)، وأيضنا من حيث ما تحويه من مياه والتي تصب فى بحيرة هورن عبر نهر سانت مارى. تبلغ مساحتها ، ٣١٨٦ كم٢ (والتي تقترب من مساحة ولاية كارولينا بأكملها)، ويبلغ طولها الأقصى ٣٥٥كم، وعرضها ٢٥٧ كم، ويصل أقصى عمق لها إلى ٢٠٤ أمتار ومتوسط عمق ١٤٧ مترا، وهى لذلك أعمق بحيرات الولايات المتحدة، وتحتوى على ١٢١٠٠ كم٣ من المياه. كما تمتد شواطنها إلى ٤٣٨٧ كم (بما فيها الجزر الكائنة بها).

- (٣٩) بحيرة إيرى Lake Erie: وهي رابع أكبر بحيرة من البحيرات الخمس الكبرى في الشمال الأمريكي، والثالثة عشرة عالميًّا من حيث الحجم، وهي في الجنوب الأقصى من القارة وهي من أصغر تلك البحيرات الخمس من ناحية كمية مياهها، لا تصافها بالضحالة، كما أن معدل نقاء المياه فيها من أقل معدلات هذه البحيرات. وهي محاطة في شمالها بمقاطعة أو نتاريو الكندية، وفي جنوبها بالولايات الأمريكية أوهايو وبنسلفانيا ,Ohio, ومن الغرب بولاية ميتشجان. وحصلت على اسمها من قبيلة Erie التي كانت مستوطنة للموقع في شاطنها الجنوبي.
- (٠٤) بحيرة مينتُجان Lake Michigan: وهي تقليديًّا واحدة من البحيرات الخمس في أمريكا الشمالية، والوحيدة التي تقع كليّة داخل الولايات المتحدة. أما جيولوجيًّا فهي عبارة عن خليج كبير لبحيرة ميتشجان هورن، ومن حيث ما تحويه من مياه فهي ثاني أكبر هذه البحيرات وثالثها من حيث حجم السطح بعد بحيرة سوبيريور وبحيرة هـورون، ويحدها من الغرب ولايات ويسكونسن Wisconsin، وإيلينوي Illinois، وإنديانا andiana وميتشجان والأخيرة ككلمة عادة ما تشير للبحيرة نفسها والتي يُعتقد أنها منحدرة من عبارة تعنى "المياه الكبيرة" بلغة الهنود الحمر. وهي بصفة عامة تقل قليلاً عن الولاية الأمريكية غرب فرجينيا West Virginia.
- (٤١) بحيرة أونتاريو Lake Ontario: واحدة أيضنا من البحيرات الخمس الكبرى لأمريكا الشمالية، ويحدها من الشمال مقاطعة أونتاريو الكندية وجنوب شبه جزيرة نياجارا Niagara، وولاية نيويورك الأمريكية. وهى أصغر مساحة بين البحيرات الخمس والوحيدة التي لا تتماس حدودها مع ميتشجان.
- (٤٢) بحيرة هامون Lake Hamun: وهى الأرض الرطبة المعروفة بهذا الاسم المغلوط لإطلاقه على عدد من البحيرات الممتدة على الحدود الإيرانية الأفغانية في مقاطعة سيستان Sistan وبلوخستان Balachistan الإيرانيتين

وهى جميعًا قريبة الشبه من الأراضى السبخة أو المستنقعيّة الفصليّة الطابع. والكثير منها فى هذه المنطقة تشكل الدلتا المألوفة لنهر هيلماند، ونهر فرح Farah River ونهر خاش Khash River، وأيضًا عدد قليل من البحيرات الأخرى. أكبر هذه البحيرات يعرف باسم Haman-I Saberi واختصارًا بالاسم عنوان التذييل وهى ما يُستعمله الإيرانيون. وهى تمتد خلال الفترة المطريّة لمساحة تبلغ ١٦٠٠ كم٢.

(٤٣) نهر هيلماند Helmand River: أطول نهر في أفغانستان، وبــصفة مبدئيــة يعتبر مُجمَعًا لأمطار حوض سيستان Sistan، ويمتد طوله إلى ١١٥٠ كــم، ويبدأ من جبال هندوكش Hindu Kush التي تقع على بعد ٨٠ كم من كابول Dashi ، ويمر في الصحراء الجنوب غربية المسماه داشي مــارجو Margo إلى الأراضي السبخة السيستانية ومنطقة بحيرة هامون حول زابول Zabol الواقعة على الحدود الأفغانية الإيرانية، ويحمل النهــر قــدرًا مــن الملوحة نظرًا لامتداده، وعلى غير معظم الأنهار ليس له مصب بحرى.

ويستخدم هذا النهر بكثرة كوسيلة لانتقال الهجرات البرية ولو أن لـه فائدة فى سقيا المحاصيل الزراعية، ومن هنا نتبع أهميته للفلاحين الأفغان وأيضاً للزراع الإيرانيين فى الجنوب الشرقى لسيستان ومقاطعة بلوخستان. وأهم أفرع للنهر هـو نهر أرغاناب Arghanab والذى يقع عليه سد مهم بالقرب مـن مدينـة كانـداهار Kandahar وكانت تعرف حدود النهر بمملكة ساجستان Sakastan.

الفصل السابع مياه الأنهـــــار

تفكيك السلسلة:

كان نهر كاما(۱) Kama River قد أخذ عرضه بيضيق، و الأشهار على جانبيه تقل ثم تتلاشى، وذلك ما رأيته في هذا النصف المتأخر من صباح يوم حار من يوليو ٢٠٠١، ومن ثُمَّ كانت الظلال قليلة. وهو ما أدهشني وفاجاني قليلا، فرُحت أفرد خريطة الحياة النبائية - وكانت قديمة بمقدار سنتين فقط - والصادرة من وزارة البيئة في ماناجوا Managua كيما أتفقد موقعنا وإلى أي مدى وصلنا في الطريق الذي نصبوا إليه. وطبقًا للخريطة يفترض أن تكون على الجانب الغربي لهذا النهر غابة استوانية كثيفة وندّية تمتد إلى عمق عدة كيلومترات. وكنت أستطيع أن أرى على الخريطة أن هذا الجانب من النهر يربط الغابات الطبيعية في الجـزء الشمالي من جنوب شرق نيكار اجوا Nicaragua مع منطقة تسمى "سيرو واواشان Cerro Wawashan الواقعة إلى الجنوب والمخصصة لصيانة الحياة النباتية، وتلك الغابات أيضنا متصلة ببعضها البعض حتى أن حيوان السنجاب يستطيع أن يقفز من شجرة إلى أخرى شمالاً أو جنوبًا ودون أن يلمس الأرض. وهو أيضنا يـ ستطيع أن يجد طريقه إلى شمال شرق نيكار اجوا خلف شاطئ موسكيتو Mosquito Coast، ثم شمالاً إلى هوندوراس Honduras، وبيليز Beliz وجواتيمالا Guatemala، أو في اتجاه الجنوب إلى كوسنا ريكا Costa Rica وفي النهاية يصل إلى قناة بنما Panama Canal. ولا شك أن هذا السنجاب قد سلك طريق النمور أو الفهود الأمريكية Pasea Pantera، الذي طالما حاول حماة البيئة الحفاظ عليه لعدة عقود. وكانت رؤيتهم في ذلك تتحصل في حماية هذا الممر البيولوجي والحفاظ على هذه المساحات التي تربط الشمال الأمريكي بجنوبه.

وهذه المجموعة من الغابات على الساحل الغربي من نهر كاما، هي آخر ما تبقى من الحلقة التي تربط بين الغابات الشمالية والغابات الجنوبية لنيكار اجوا، وبالتالي بين المكسيك وكولومبيا. ولكن الساحل لم يكن موجودًا. كما لم يكن مرئيًّا من الأراضى المحيطة بالنهر سوى حشائش إستوانية سينة الحال، وبقايا أشـجار معدة للنشر أو بعد نشرها بالفعل ومتفحمة قليلاً، وبعــض مــن مــساكن الفقــراء المتناثرة، وأبقار، بل الكثير منها، وأطفال صنغار يحملقون فينا بينما أنوفهم متسخة (مبربرة) وهم يقفون أمام الأبقار والتي كانت بدورها تحدق فينا، بينما تلوك الحشائش الجديدة المتاحة. ويصحب ذلك كله أزيز ذبابات الخيل Horse-flies. إذن فقد أصبحت آخر سلسلة تربط بين الغابات والأنهار في الأمريكتين مجرد مرعيي للماشية. وتم استيطانها بمعرفة الناطقين بالأسبانية من غرب نيكارجوا، على الرغم من المنطقة العميقة التي كانت قد أعدّت في أعقاب الحرب الأهليــة فـــي أو اخــر الثمانينيات، للسماح لشعوب النصف الشمالي الشرقي للمنطقة المختلفة الأعراق، بإدارتها بأنفسهم كمنطقة مستقلة ذاتيًّا. لابد إذن أن شيئًا خاطنًا جدًّا قد حدث بالنسبة لهذا الاستقلال وتلك الحماية للحياة الطبيعية، بل ومأساة لا يمكن الرجوع فيها قد وقعت. ولكن الوقود قد بدأ يقل وأصبح بحارة المركب قلقين بالنسبة لرحلة العردة إلى بحيرة دى بير لاس Laguna de Perlas، ولذا أمرت السائق بالعودة.

التعلم من الأنهار:

يتجه الأطفال الذين يلعبون حول الأنهار أو الينابيع، وعلى نحو غريرى، إلى إيقاف تدفق النهر من خلال تكويم الأحجار وأفرع الشجر المتساقطة، وكثيرًا ما يحاولون ذلك ليروا إلى أين تذهب المياه، وربما لينشئوا بركة أو ما شابه ذلك. وكثير من أوقات العصر السعيدة يمكن أن يقضيها الأطفال على هذا النحو، وبما

يجعل الكثير من قوارض الحقول أو فنرانها voks يخفضون رءوسهم، ومع الوقت الذي ينمو الأطفال فيه ويتأهلون ليصبحوا "مهندسين"، تتغير قواعد اللعبة، وتصبح غريزتهم متجهة لصب الأسمنت. وكما سنرى في هذا الفصل فإن الأنهار يمكن شق قنوات فيها، وكذا إنشاء ضفاف صناعية ومنتجعات وسدود، وبالتالي ينم استبعادها عن مخرات فيضاناتها floodplains لتحرير أراض صالحة للزراعة أو بناء المنازل وهو ما يجلب استحسان العامة. وبالتالي يمكن إقامة السدود الكبيرة، بينما تغمر الفيضانات أودية بأكملها، كما أن البحيرات الناتجة عن ذلك يمكن أن تمد العامة بأشياء أخرى يحتاجون إليها مثل السيطرة على الفيضانات (ولو أنها لا تتم بشكل صحيح دائمًا) والرى (حتى ولو لم يستمر طويلاً) وتوليد الكهرباء (حتى لو امتلأت البحيرات بالغرين أو الطمى، وتعرضت التوربينات للتعويق والتلف).

وهؤلاء الذين تضيع سبل معاشهم بسبب مثل هذه المسشروعات، يمكن ألا نقلق بشأنهم لأنهم فقراء وبسطاء وغير مهمين، أو حتى لم يولدوا بعد، أو لأنهم ليسوا من البشر ولا يدلون بأصواتهم في أية انتخابات، أما المشاكل الأخرى مثل إسقاط النطاق المائي، وتأكل مصبات الأنهار، وانبعاثات الميثان من بحيرات السدود، فهي لا تُكتشف في العادة إلا متأخرا جدًا، عندما يعمل المهندسون في أمور أخرى مثل قناة ضخمة تربط بين نهرين، أو مشروع للتخلص من الجزر، أو الأراضي ضحلة المياه، والتعرجات التي تحد من حركة السفن في نهر أخر، وهذه جميعًا تجلب منافع وأموالاً للأغنياء والأقوياء بينما تتسبب في مخاطر جديدة للأقل حظاً في الثراء. وإذا اشتكى أحد فلماذا تكون الجيوش إذن ؟ وفي نفس الوقت فإن خبراء أخرين يؤكدون لوزرائهم بأن مستودعات التخزين هذه بالذات، أو المصانع، أو هذه السدود القوية جميعًا مصممة جيذا، وأنها أقيمت بشكل حسن لدرجة أنها غير قابلة للتحطيم ومحصنة تمامًا في مواجهة أبة ظروف يمكن أن تحدث لألف سنة تالية.

وهذا نوع من التفكير يتسم بالقسوة والإمبريالية، بينما العقول الطيبة طالما جادلت ضد هذا التفكير ربما لما يقرب من ٢٥٠٠ سنة. وطبقًا لما اقتطفته – على سبيل المثال من: "اللعنة على السدود الثلاثة "(الفحص الدقيق للأرض ١٩٩٣ أو مسح الأرض):

"منذ القرن الخامس قبل الميلاد وصاعدا استطاع الفلاسفة الصينيون أن يضعوا نظريات متفوقة في إدارة الأنهار تعكس نظرياتهم الخاصة في القواعد السياسية" إذ يعتقد التاويون أنه لا يجب وضع قيود على النهر، وأن المنتجعات يجب أن تكون بعيدة عنه وأكثر انخفاضنا، من أجل السماح للنهر بأن يأخذ مجراه الطبيعي، أما الكونفوشيسيون فقد كانت رؤيتهم بأن تكون هناك سدود عالية متقاربة للإحكام الدقيق لمجرى النهر، باعتبار أن هذا سيسمح بوجود مساحات خصبة على طول شواطنه للزراعة. ولكن ثمة مخاطر لو أن مياه الفيضانات اخترقت هذه المساحات أو السدود التي من المفترض أن تقف في وجه الفيضانات.

ومن خلال تضمينات هذه الأراء فإن التاويين المعتدلين، والذين يقفون إلى جانب آرائنا، سيكونون أقرب للإبقاء على الطبيعة كما هى، وعلى مخرات الأمطار التي من شأنها الإبقاء ومؤازرة سبل المعيشة والنظم البيئية، وتجنب السدود العالية أو الكبيرة، وإعادة تدفقات الأنهار، وطرق هجرة الأسماك، وإعدادة المياه والفيضانات إلى النظم النهرية. ولو أننا كما سنرى فإن الجانب الآخر هو الذى ساد في الصين والهند الحديثتين، بما يشمله ذلك من سدود عملاقة، ومخططات نقل المياه تحت مظلة سلطات وادى تينيسى Valley أو سلاح المهندسين لجيش الولايات المتحدة، أو البنك الدولى. حقًا هناك نزعات بينية في أوروبا حيث يتم ترويض المشروعات من أجل تصحيح مسارات الأنهار الرئيسية، وهو ما لسم يحدث إلا بعد فيضانات كارثية عنيفة، إلا أنه تبقى هناك أسباب للأمل في أننا لسم يعد كيف نتعامل مع خط سير مياه أي نهر؟.

الأنهار وظلالها (مجاريها السفلية):

تعتبر الأنهار والينابيع هي أسرع جزء في دورة المياه العالمية. باستثناء العواصف التي تعزل كميات كبيرة من الأمطار، وأمواجًا ضيخمة في البحر، و هجرة أسراب أو قطعان كبيرة من الحيوانات البرية (كل منها يعتمد بنسبة ٦٠% على المياه) فإنها (أي الأنهار) من أكثر ظواهر الطبيعة حيوية وطاقة. طبعًا بدرجة أكبر من الثلوج و المجلدات الثلجية السرمدية، أو التسربات العادية للمياه الجوفية، أو تجمعات الأمطار في برك صغيرة أو مستنقعات. ومن الناحية الأخرى فهمي تجرى عبر الأرض التي تقاومها. ولكن قدرة المياه على رد الفعل، وقدرتها على إحداث التآكل، فضلا عن قوتها المُذيبة، كل ذلك يعني أنها في النهاية ستجد طريقها شريحة منها بعد شريحة. وهكذا تكون أنهار وينابيع الأرض والتي تشكل جميعًا ما قدره ٢٠٠٠ كم ً في أية لحظة واحدة، وهذا من حيث الشكل أو تغيرات المــشاهد في العالم الأرضى. وهي تنزح أو تحوّل ٢٠٠٠ كم منويًا من مياه الأرص للبحار، حاملة معها ٢٢,٥ بليون طن من الكيماويات والعناصر الأرضية الأخرى. وعلى سبيل المثال فإن تسعة ملايين طن من الملح تأخذ طريقها إلى المكسيك كــل عام عن طريق نهر كلور ادو (٢) الأمريكي، وكذلك ١,٤ بليون طن من الطمي تصل للأراضي الشاطنية الواطنة بواسطة النهر الأصفر (٣) في الصين (أكثر الأنهار طينا على الأرض).

وأسفل كل نهر توجد ظلال له (أو مجراه السفلي، إذا فضلت ذلك) وهمي المياه التي تخللت النهر وأصبحت فوق قاعه، وتجرى مثله ببطء وفي نفس المجرى منجهة للبحر. فإذا كانت القيعان أو الصخور السفلية متشرخة أو مصدوعة، وتسمح بالتالى بنفاذ السوائل إليها، فإن المياه الشبحية تلك يمكن أن يصبح تدفقها متفوقًا

على التدفق المرئى من النهر. وهذه الكتلة المتسيّلة من الماء بشكل واهن قد تنتشر على نحو أعرض وغير محدود على جانبى النهر، لتغذى المياه الجوفية والأبسار البعيدة. وهذه الأجزاء الأكثر ابتلالاً ورطوبة تعنى أن النهر يجب أن يطفح إلى مخرّات الفيضانات أو المساحات الواجب انغمارها أو المعرضة لمياه الفيصانات، وذلك عندما يتسلل النهر وظلّه كلاهما إلى مساحات كبيسرة. وإذا كان الفيسضان عاديًا، أو تحتوى الأرض على منخفض حصين للمياه، فمن الممكن قيام أراض رطبة دائمة ومزدهرة الخضرة، أو نظام بيئى رطب حيث تروج هسهسة رعى الأبقار في الكلا الذي سيكون في هذه الحالة حشائشًا متميزة بطولها. وهكذا ينشئ النهر، أو النظام البيئى ذاته، أنظمة بيئية أخرى مندمجة فيه على مدى طريقه منسذ المنبع وحتى يصب في بحر أو بحيرة مغلقة لا مخارج لها.

جسبال القمسر:

تبدأ منظومة النهر بالضبط من النقطة التي تنفصل فيها الأراضي المحيطة به عن بعضها البعض، وحيث تجتمع الجاذبية والأرض لتتسلما كل نقطة مطر أو طبقًا لاتجاه معين أو آخر. ومثل هذه الأماكن تكون أحيانًا في المسشاهد الطبيعيسة التي تبدو مسطحة والتي تسمح للمياه أن تجد الطريق الذي تجرى فيه، ولكن الأكثر اعتياذا أن تكون عند انحرافات الجبال. أماكن مثل "الانقسام القاري Continental عتياذا أن تكون عند انحرافات الجبال. أماكن مثل "الانقسام القاري bivide في الأمريكتين، حيث تسقط الأمطار في أي مكان بين جبال روكسي فسي الشمال (٤) وبين جبال الأنديز في الجنوب (٤)، والتي تتجه مياهها إما إلى المحيط الأطلنطي أو المحيط الهادي. أو المناطق السبخية المستقعية من الحواف الناتئة من الأطلنطي أو المحيط الهادي. أو المناطق السبخية المستقعية من الحواف الناتئة من جبال القمر (٢) وسلسلة جبال روينزوري (٧) في وسط شرق أفريقيا حيث تتجه المياه إلى بحيرات وادي الصدع والنيل الأبيض (٨) أو إلى الكونجو. ولكن هذه المياه

الأسبق لتقرير مصيرها قد تبقى لفترة فى مستنقع حافيل بالطحاليب أو الأنيسجة النباتية المتفحمة من أثر التحلل أو المتبقية منه، وفى أماكن باردة كالثلوج، قبيل أن تتحرر من ذلك فى النهاية وتأخذ طريقها المصيرى. فإذا كانت المياه سائلة من المجلدات السرمدية أو ثلوج متجمعة على الصخور العارية فسوف تنزلق إلى أسفل الثل. وإذا كانت مستقرة فى مستنقع جبلى فإنها قد تتسرب تيدريجيًّا لنتراكم فى صدوع أو شقوق صخرية تحت السطح لتظهر فى النهاية على شكل ينبوع.

والينابيع والأنهار الصغيرة أو الجداول في المسطحات المحيطة بمجرى الأنهار، عادة ما لا تحمل أسماء بعينها طالما أنها بعيدة عن موطن الناس، فإذا ما سموها فربما لشعورهم بأنها مقدسة على نحو ما، أو بأنها تحوى أشباحًا، وحيث لا يفهم الصيادون المندهشون هذه النداءات الصادرة عنها من حيو انات غريبة! وربما يتحد ينبوعان أو تُلاتَة بعيدًا أسفل الأرض الضبابية في الأعلى، ويصبح تدفقها مألوفًا لأقوام أكثر استقرارًا، ويستخدمونها في الطبيخ والاستحمام وربما كمصدر جاهز للأسماك. ومن الأن فصاعدا فستكون هناك تسمية مضمونة، وعادة ما تتغير هذه التسمية مع نمو استمرارية مجرى النهر في أراضي أقهوام مختلفي الثقافات. وتعطى البحيرات فرصة جيدة لإعادة تسمية الأنهار باعتيار أن بعيضًا منها يصب فيها ويكون للبحيرة مخرج واحد. وهكذا فإن بحيرة تانا (أ) Lake Tana في أثيوبيا يغذيها نهرى ريب (۱۰) Reb وجومارا(۱۱) Gumara، ولكن مخرجها هو النيل الأزرق(٢٠) Blue Nile انذى يحمل الطمى الأثيوبي الخصب الذي أبقى على الزراعة المصرية لألاف السنين. وتتغير الأسماء أيضًا بسبب الثقاء نهرين أو أكثر مثل النهر المعروف سوليميوز (۱۳ Solomies في بيرو والتقائه مع نهر ريونجرو Rio Negro بمدينة مانوس Manaus في البرازيل حيث يسمى من مانوس حتي البحر باسم نهر الأمازون (۱٤) Amazon River. وبعض الأنهار قد تحمــل أســماء عديدة مثل نهر جانجيز (١٥) Ganges بدءًا من مسمى محلى بمعنى (مُنقَى عالم الأشجار)، وانتهاء بمسمى واقعى يعنى (المليء بالأسماك).

مسألة الاستيطان:

نحن نعلم أن عادة تسمية الأشياء متأصلة في البشر، وأكثر هؤلاء هم السذين يعيشون على نحو تقليدى في أجواء المنظومات البيئية الطبيعية، وأيسضا خبراء التصنيف taxonomists. ويحتاج الناس بالفطرة إلى وضع مفهومات مفصلة لمسايواجهونه لتساعدهم على استخدامها في بيئاتهم وجعل هذه البيئات تعنى لهم شيئا له معنى. وعلى سبيل المثال فقد وضع سكان جزر المحيط الهادى تقليذا عمليًا ومعقدًا يجعل لكل أسماك المحيط في مياههم أسماء معينة بلغتهم المحلية مثل شيرا remora يجعل لكل أسماك المحيط التي تلتصق بو اسطة الأنبوب المساص في رأسها بالقروش والسلاحف، والتي تعنى المرأة اللزجة أو الدبقة، ومام mam للسمكة ذات الانتفاخ أو الورم أو النتوء في رأسها والذي يؤذي من يسصطدم به من لحم غنى بالزيت، وتعنى "السمين"، أو بلوتك plutek ويطلق على صوت القروش العائمة باهتياج داخل كومة من الأشياء، وتعنى أنه قد حان "وقت" الخروج من الماء.

و أحيانًا تعكس الأسماء العلمية أو التقليدية ما هو غير متوقع، وعلى سبيل المثال فإن الشعب التزلتي Tzeltal^(*) من شياباس Chiapas المكسيك يطلقون على أنواع من اليسروع (اليرقانات) أسماء متعددة باعتبار أن تنوعاتها، ومواقيت ظهور ها يدل على مواقيت جنى محاصيل مختلفة أثناء العام. وكانت

^{(&#}x27;) ويشار هنا إلى أن هذا الشعب له لغة بنفس الاسم، ولم تــزل مــستخدمه، حتــى أن إحــدى الإذاعات المحلية بو لاية شياباس تنطق بها. وفي إحصاء المكسيك عام ٢٠٠٥ تبين أن عــدد الناطقين بها بلغ ٣٧١٧٣٠ من سكان الولاية. (المترجم).

^(**) وهي ولاية في أقصى جنوب المكسيك، تصل مساحتها الي ٢٢١١ كم٢، وصل تعدادها حتى عام ٢٠٠٥ إلى ٢٩٣٥٩ نسمة

مناهة علمية ولكن تم حلّها عام ٢٠٠٤ عندما كشف تحليل السدنا DNA عن أن الفراشتين المضيئتين وذوات الخطين، هما في الواقع عسشرة أنسواع مختلفة وإن كانت لهن تمويهات متماثلة. وهذه العشرة أنواع الجديدة من الفراشات تسم تعقبها للوراء إلى الفراش أو اليسروع والذي سماه الشعب التزلتي بأسماء مختلفة. وعند أهل قطاع معين من كولومبيا البريطانية بكندا وصف للسمك ذي الرأس الفولاذية أهل قطاع معين من أخضر في العادة، والسمك السفاح cut-throut (وهما نوعان من أسماك التروتة trout)، بما يفيد عندهم أنهما نوعان من سمك السلمون Salmon وقد كان هذا معتقدا قديما وأقرب للشذوذ، إلا أن دراسة جينية أجريت عام ٢٠٠٣ كشفت عن أن "التروتة" تتتمي بالفعل لجنس سمك السلمون بالمحيط الهادي.

وفيما بعد، أو ربما في نفس الوقت فكر خبراء التصنيف مليًا في أسياء كبيرة وأخرى صغيرة وصنفوها بنفس الطريقة السالفة. وهم بذلك سهلوا إمكانية فهمنا لثراء الحياة، وانفرادات الأنهار والنظم البيئية الأخرى، وبدونهم لم نكن لنعرف بالتأكيد أن هناك ٢٠٠٠ نوع سمك يعيشون في حوض نهر الأمازون، أو أن ٧٧% من أسماك المياه العذبة في جزيرة سولاويسي Sulawesi الأندونيسية لا يعيش في أي مكان آخر بالعالم سواها. أو أن هناك على الأقلل أربعة مواضع يستوطن فيها السمك في الأراضي المرتفعة (الأجزاء الرطبة منها). والتي قد لا يتعدى طول الينابيع فيها عدة منات من الأمتار.

ولكل نهر أو ينبوع نظام بيئى خاص به إلا أن أيها لا يتشابه مع الآخر. حتى ولو ظهرا لنا متماثلين، فأسماك السلمون مثلاً هى التى تعرف أين تفقس بيوضها، وهو الموضع الذى تعود إليه لتضع بيضها، وتموت فيه. وحتى بالنسبة للمستويات البدائية للفهم البشرى فقد كانت الأنهار مختلفة بشكل لا يسصدق. فأى نهر "نموذجى" ويتساقط من جبل فى شكل شلالات تقذف بها الرياح إلى سفح التل، ثم يتعرج عبر مساحات شاطئية قبل وصوله للبحر، فستكون له سمات فريدة طبقاً لبنائه وكيمياء الصخور والتربة اللتين يمر عليها. البعض له مجرى سلس يمر فسى شقوق عميقة لصخر ناعم ثم تنبثق فى مصبات مستنقعية. بينما تمر أنهار أخرى عبر صخور خشنة وأقطار تكثر فيها الحواف أو الرفوف الصخرية، ومن ثم تكون غنية بمساقط المياه.

وعلى سبيل المثال أيضا فإن نهر مالياو (١١) Maliau في شمال بورنيو Borneo قد ولد في حوض دائرى واسع محاط بجروف يصل ارتفاعها إلى ألف متر ... وكانت هذه الجروف مجهولة وليست على أية خسرائط في عام ١٩٤٧، وكان يجب أن تمر ٣٤ سنة قبل أن يعرف أى أحد طريقه عبر الحوض نفسه، وكان يجب أن تمر ٣٤ سنة قبل أن يعرف أى أحد طريقه عبر الحوض فما ومن ثم فعندما أصبحت الطائرات المروحية هي المستخدمة في عبور الحوض. فما وجدوه أن مياه ذاك النهر تستحوذ على مساحة من طبقات قيعانية داخلية مكونة من الحجر الرملي والحجر الطيني وترتفع كل منها لعدة أمتار. وهذه كانت متمزقة أو منفرقة بسبب قوى تاكنونية (تغيرات في قشرة الأرض)، وثمة مداخل ضيقة تجرى على طول مسطحات هذه التمزقات لتنشئ طريقا للمصرف الرئيسي للمياه. و على على طول مسطحات هذه التمزقات لتنشئ طريقا للمصرف الرئيسي للمياه عند كل مطح من هذه التشققات. و النتيجة عبارة عن مصفوفة من المساقط المائية في مشهد هائل هو الأكثف في العالم، كثير منها متعدد الطبقات. وهو المشهد الذي تسببت فيه أمطار سنوية تبلغ أربعة أمتار، تسقط على الغابات المطرية التي تغطى حسو انط أو جوانب الحوض، بينما يهرب النهر من الحوض عبر فتحة ضيقة في هذه الحوائط.

أنهار بلونين: الأبيض والأسود:

تتكون مياه نهر مالياو بلون الشاى الثقيل، وليست بلا لون كما نتوقع بعد رؤية الغابات الأصلية التي ينبع منها. ربما يكون خاليًا تقريبًا من الطمي، ومع ذلك لا تتسنى لك الرؤية من خلاله. وبه يعض الأيونات المذابة وبميل إلى الحميضية. وتكتبب المياه هذه المكونات من النباتات المتوافرة في زخم المياه الثربة بحامض التنبك والمتسربة من الغابات المرتفعة أعلى حوض النهر. وفي أماكن أخرى من بورنيو توجد مساحات هائلة من بقايا الأنسجة النباتية المتحللة والمتقحمة قلبلا، وأيضًا أنهار سوداء منبحسة منها. والأنهار السوداء تُعتبر مألوفة في أحواض أنهار "الأمازون" و "أورينو كو ((١٠) Orinoco في أمريكا الجنوبية ولنفس الأسباب. وتعنى حموضة هذه الأنهار السوداء أن أبونات حيوية بيئيًّا تكون متواجدة هناك مثل الصوديوم، والماغنسيوم، وربما الكالسيوم والبوتاسيوم وبدرجة تركيز ليست أكبس كثيرًا مما هي عليه في مياه الأمطار. يجعل افتقاد الكالسيوم من الصعب على الحيو انات المائية أن تنشئ صدفاتها، ولذا فإن الحلزونات والبز اقات ونحوها وكذلك القشريات مثل السراطين، والروبيان، ونحوها، تعتبر جميعًا من الأنواع التي ينسدر وجودها في الأنهار السوداء، ومن ناحية أخرى تندر أيضًا الأنواع النسي تتغيذي عليها. وواحد من أكبر تفرّعات نهر أمازون وريو نجرو (۱۸) Rio Negro (ويعنسى اسمه النهر الأسود) قد تسمى كذلك بسبب مياهه السوداء، بينما نير سوليميوز (١٩) Solimoes فهو عامر بالغرين أو الطمي وأبيض اللون وأكثر خصوبة. ويعتبر الخليط المدوم من الاثنين (الأبيض والأسود) هو الذي يُزين نهر أمازون لعدة كيلو متر ات عند أسفله و بعد التقائهما.

الأنهار عبر الألوان:

وثمة ألوان أخرى غير تلك الملطخة بحامض التنبك()، بمكنها أن تكشف عن تفاصيل رحلة الأنهار من منابعها إلى مصابها. وبصفة عامة فالينابيع وحدها و جداول الجبال هي التي تكون نقية و بلا ألو ان، بينما الأنهار تكون مُضنية طالما أن الضوء الساقط عليها يعكس عناصر الطمي. ومثلها ذات اللهون "التركواز" turquoise، وهذا الأثر يحدث بسبب الفقاعات الصغيرة جدًا والتي توجيد غالنيا عندما تلتقى عدة ينابيع، أو عندما يلتقى النهر مع البحر. ويتأثر لون النهر بصفة خاصة بنوع العناصر التي يحملها، ويمكن أن يتنوع بين اللون الأبيض اللبنه، والأخضر، والبني، والأحمر، والأصفر. فالمياه الذائبة من المجلدات عادة تكون لبنية البياض لأنها تحتوى على أرضية صخرية قائمة على السطح المصخرى المتحرك بسبب الوزن الهائل للمجلدات المتحركة. والنهر الأصفر في المصين قد تسمّى كذلك بسبب أكسيد الحديديك المائي الطبيعي في الغرين السذي يحمله من هضبة لويس (٢٠) Loess Plateau والناتجة من هبات الرياح على أرضية صخرية. والأنهار التي تميل للون الأخضر تكون كذلك بسبب وجود "القطر"، والذي يُنبئ بدوره عن وجود وفرة من النيتروجين والفوسفور في المياه. أما الأنهار بنية اللون والحمراء، وكذا الصفراء، فإن ذلك يرجع إلى التربة التي جرى نحتها في النهر سواء من قاع النهر أو من سقوط المطر على التربة العارية في الأراضي المحيطة بالنهر. ومعظم الأراضي الاستوائية تتوافر بها تربة حمراء مصقولة بسبب الحديث وتأكسده، كذلك فإن الأمطار الكثيفة في المناطق التي أزيلت عنها الحياة النباتية، تغذَّى الأنهار بلون أحمر دبق ومميز، وهو أيضنا مؤشر يعتمد عليه في وجود

^(°) حامض النَّتيك عبارة عن خليط مُركَب من الفلوكسيدات وعدة أنواع من البولى فينول، ويستخدم فى دباغة الجلود، كما يستخدم معه حمض الكبريتيك لضبط السرقم الهيد دروجيني، وإنتساج الجلود للأغراض الصناعية.

زراعة وسدود أعلى الجدول النهرى. ويمكن للنهر أن يلتقط أشياء أخرى كثيرة من تلك التى يوفرها النشاط الإنسانى فى الأراضى المحيطة بالنهر أو عند جوانبه، وهذه تتراوح بدءًا من الأنواع النادرة إلى تلك الأشياء القذرة والحافلة بالديدان.

وهكذا ينساب نهر دون(٢١):

أقيم مفاعل ذري جنوب روسـيا عنــد نهــر دون Don، والمفــاعلات (أو الرواكس) المكيّفة بشكل مُعيّن كانت تعمل منذ ١٩٦٤، أما المفاعلات الحالية فقله أقيمت في السبعينيات والثمانينيات، وثمة واحد جديد يجرى إنـشاؤه الآن. وقـد وجدوا عام ٢٠٠٠ شروحًا في غطاء المفاعل، وإن كانت الإصلاحات التي جرت في فترة السبعينيات كان من المفترض أن تظل صالحة حتى العام ٢٠١٥. وقد وجدت كميات حقيقية من مادة السيزيوم - ١٣٧ المشعة caesium-137 على رسابة نهر الدون، وفي الغابات القريبة، وفي صهاريج تسيملانسكايا Tsymlanskaya في الأسفل عند القناة الملاحية دون - فولجا (٢٢) Don-Volga والتي تربط بين النهرين. وكلها يمكن تعقبها إلى المفاعل الذرى على بعد ٥٠ كم في أعلى النهر. والسييزيوم ١٣٧ هو واحد من النظائر الذي ينتج عن المفاعلات المرتشحة (التي يتسلل منها الماء)، وعن اختبارات الأسلحة النووية. وهي مادة لها عمر نصفي (٢٣) يزيد على ٣٠ سنة، ومن السهل أن ينتشر عبر الجسد، وهنا يُنتج الكترونات ذات طاقة عالية تتلاشى تدريجيًّا لتتحول إلى باريوم - ١٣٧ غير مستقر - metastable barium 137، وكل ذرة منه تبعث أشعة جاما لمدة ثوان قليلة قبل أن تصبح مستقرة. فتحطم أشكالاً متنوعة من أنسجة الجسم ويحدث مرض السرطان (القاتل المصامت) في مجرى الدم الهادئ. والنقطة التي أركز عليها هنا، وذات الأهميــة، أنــه بــصرف النظر عن معظم احتياطات الأمن شديدة الحساسية سواء في التصميم أو في العمل ذاته، فإن كل شيء في النهاية يُصبح راشخا.

أنهار الجيّف والقاذورات:

وفي أثناء قيام الروس بدراسة الشروخ في غطاء مفاعلهم، كان مسبك ذهب الأورال والموجود عند بحيرة بايا(٢٠) في رومانيا، يُصنُّفُ مائة طين مين المواد الطينية الرقيقة الغنية بالسيانيد cyanide في نهر تنز الادي والسيانيدات عبارة عن خليط يحتوى على مجموعة السيانو: ذرة كربون مربوطــة بوثاق ثلاثي إلى ذرة نيتروجين. وهذه المجموعة شديدة السميّة، لأنها تدمر أوكسيداز السيتوكروم cytochrome oxidase (والأولى صبغية من عدة أنزيمات تتواجد في خلايا الحيوان والنبات وتشكّل خميرة تحوى مجموعة خمائر) وهي مهمة جدًّا في عملية الأيض (تَمثّل الطعام لتأمين الطاقة اللازمة للنسشاط الحيوي واستبدال الخلايا المندثرة بأخرى جديدة). والسيانيد الذهبي يذوب في الماء، ولذا يستعمل السيانيد في تنقية المعادن، وهذا إنن هو السبب الذي يُعزى إليه تراكمه بوفرة خلف السد الذي انهار على جوانب نهر تيزا في ذلك اليــوم. وســرت بعــد الحادث موجة من الموت إلى أسفل النهر وانطلقت من حدود رومانيا إلى المجر عن طريق نهر الدانوب(٢٦) Danube انقضى على السمك وكل الحياة البرية الأخرى بما فيها الكلاب التي تُغذَّت على الحيوانات الميتة. وقد قارن الرسميون هذا الحادث بمأساة بيئية أخرى وقعت عام ١٩٨٦ عندما دمرت الحرائق مبنيى تخزيني بمصنع ساندوز Sondoz للكيماويات بالقرب من بازل Basel في سويسرا. وكان المبنى يحوى كيماويات زراعية سامة، حيثما نثرت مياه الإطفاء حرالي ٣٠ طنًا من هذه الكيماويات والزئيق في نهر الرابن (٢٧) Rhine. وانطلق هذا الخلسية القائل عبر سويسرا إلى ألمانيا وفرنسا وهو لاندا قبل وصوله لبحر الشمال North Sea ليقضى على كل شيء في طريقه أو على الأقل يُشورهه.

رب ضارة نافعة:

تحولت مأساة ١٩٨٦ ليس فقط إلى مجرد إشارة أخيرة إلى مسوت ملابين الأسماك، ولكن إلى عقد من الجهود غير الفعّالة لتنقية مياه نهر السراين. وأخيسرا أدركت الحكومات الأوروبية، وبحماس واضح، أهمية تحديد أهدافهم للعام ١٩٨٧، وأتخذ الإجراء في خطة لإعادة تأهيل الراين. وبدأ التنفيذ بحيث ما أن حسل العسام وأتخذ الإجراء في خطة لإعادة تأهيل الراين. وبدأ التنفيذ بحيث ما أن حسل العسام والزنك، و ٣٦٣ من المبيد أثر اسسين atracine (والتسى كانست وراء التساوى والتماثل بين ذكور وإناث القسوازب البرمائيسة)، و ٧٧% مسن مسادة البيفينيسل والتماثل بين ذكور وإناث القسوازب البرمائيسة)، و ٧٧% مسن مسادة البيفينيسل والتماثل بين مادة هيدروكربونية متعددة الألسوان رغم بياضسها الأصسلى الراين هو نظام بيني متكامل، بحيث يجب أن يزدهر فيه السمك مرة أخرى. ومسع عام ٢٠٠٦ كان قد تم إنفاق ٢٠ بليون يورو على تنقية المياه، وعساد للنهسر ٢٠ نوعا من الأسماك على الأقل، بل وأصبح النهر مسجلاً كموقع للتسراث العسامي. وأما المتبقى من المشكلة فيرجع على الأغلب للمياه المتسربة من الميساه الجوفيسة. ويتطلب الحل محاولات إصلاح أجراً وأشمل تجاه الزراعة فسى كسل الأراضسي ويتطلب الحل محاولات إصلاح أجراً وأشمل تجاه الزراعة فسى كسل الأراضسي ويتطلب الحل محاولات إصلاح أجراً وأشمل تجاه الزراعة فسى كسل الأراضسي ويتطلب الحل محاولات إصلاح أجراً وأشمل تجاه الزراعة فسى كسل الأراضسي ويتطلب الحراء من المياء المعيون وروء العضوية ويتمان الأراعات العضوية ويتمان الأرباء ويتمان الأراعات العضوية ويتمان الأراعات العضوية ويتمان الأراعات العضوية ويتمان ويتمان الأرباء ويتمان المراء ويتمان الأرباء ويتمان الأرباء ويتمان المراء ويتمان الم

إقامة السدود بدرجة مبالغ فيها:

قبل أن نكتشف الوقود الأحفورى، كانت لدينا الرفاصات المائية، وكانيت المراحل الباكرة من الثورة الصناعية في إنجلترا قائمة على "المياه المتحركية" عشرات الآلاف من العجلات التي يُحركها البخار عبر قنوات أقيمت بطريقة أو

بألية خاصة لتحدث أثرها المطلوب، وكان زخم (كمية الحركة) هذه الآلات يثمر عمليات مثل: الطحن، السحق، التخميد، الدق، الغرل والنسيج، واللولوة أو "القلوظة"، أو استخراج شيء له قيمة صناعية من المواد الخام الأرضية. وبعد ذلك في منتصف القرن ١٩، فقد كانت كثافة الطاقة المخزونة في الفحم، متوازية مع جيل جديد من الآلات البخارية التي تستخدمه، قد تسبب في وفرة مستقرة من القوة المائية لمعظم الاستخدامات الصناعية.

وكان لابد من الكهرباء لتجديد الاهتمام بالماء كمصدر طاقة للصناعة، وكان أول سد لتوليد الكهرباء من الماء قد أقيم في ثمانينيات القرن التاسع عشر. وبينما يمكن للوقود الأحفوري أن يؤدي ما هو أكثر مما يُتحصل عليه من القوى المائية المجلوبة مُحليًا، فإن الكهرباء يُمكن أن تُقام في مكان واحد بعينه، ثم يستم وصلها إلى آلاف من الماكينات، حيث يمكن أن تمند المدنيّة على أوسع نطاق. وإذا أمكن لسد رخيص التكلفة أن ينتج طاقة من ارتفاعه فوق بحيرة، ودفع المياه عبر توربينات تتولى تدوير هذه المياه ومن ثم تصبح قوة كهربية، فإن أهل السمناعة والسياسيين يكونون سعداء بهذا السد.

ومع تطور التقنية، فسرعان ما بدأت السدود على الأنهار فى الانتشار. وهناك الآن عشرات الآلاف منها تنتج ما يقرب من خمس كهرباء العالم. وذلك لأنها تتحدد بقدرات الناس على بناء هذه السدود بدرجة كافية من الارتفاع والقوة، وحتى أكبر بحيرات السدود لا تحوى قدرًا من المياه يُمكن مقارنته بمياه كثير مسن البحيرات الطبيعية. ومن بين أكبرها، هناك سد كاريبا Kariba في زامبيا كشودان وزيمبابوى Zimbabwi الذي يحوى ١٨٠ كم وسد أسوان في مصر والسودان والذي يحوى (١٥٠ كم)، وكذا سدا جلين كانيون Glen Canyon، وهوفر والذي يحوى (١٥٠ كم)، وكذا سدا جلين كانيون الامتلاء الذي عادة المتلاء الذي عادة الموان عدة الامتلاء الذي عادة الموان في مصر والعدن عادة الموان في من المتلاء الذي عادة الموان في مناه المتلاء الذي عادة الموان في مناه المتلاء الذي عادة الموان في مناه الموان في مناه الموان عادة الموان مورون المورون المورون

ما لا يحدث هذه الأيام)، وبعض سدود البحيرات تكون ضخمة للغاية بالنظر لاتساع الأرض المقامة عليها. ويعد أكبرها من هذه الناحية سد أكوسومبو Akosombo ، والذي يغمر بالمياه مساحة ٥٠٥٠ كم أو ما يقرب من ٤% من مساحة أرض غانا Ghana، بينما سد كاهورا باسا Cahora Bassa في موزمبيق Mozambique يغمر مساحة أرض قدرها ٢٢٠٠ كم ، وأيضنا سد توكوروي Tucurui في البرازيل ويغمر مساحة ٢٤٣٠ كم .

قلت مسبقًا إن كتل المياه العذبة الكبيرة غالية جدًّا، ويمكن استغلالها لجميع الأسباب والأغراض ذات القيمة. ولكن في حالة البحيرات الصناعية فكل قيمتها تتعلق بالاقتصاد، وكل الاستخدامات تنحصر في السيطرة عليها. وببناء سد فإن السياسيين والمخططين والمهندسين يُضحون عمدًا بمساحة من الأرض، تكون في العادة غير مسكونة بالأهالي، ولكنها في الأغلب تكون عامرة بالحياة البرية والنظم البيئية، خاصة فيما يتعلق بالبحيرات. فالبحيرة في العادة تفي فيما يراه صناع القرار بأداء ثلاثة أغراض: توليد الكهرباء، ومنع فيضان، وتوفير مياه من أجل الري الزراعي.

والمشكلة هي كيف يمكن أن تفعل ذلك في وقت واحد. فبالنسبة الكهرباء فإن سذا مقاما على بحيرة يستلزم الأمر أن تكون بحيرته هو والقائمة خلف ممتئنة بأقصى قدر ممكن من المياه، باعتبار الرغبة في الحصول على أقصى طاقة متاحة لتدوير التوربينات. ولكن لو كانت البحيرة ممتئنة، فسوف تغيض بما هو أكثر من اللازم لو جرت مياه الفيضان فيها والتي ستبقى الفيضان دائما في أسفل المجرى، ومياه الرى المستقطعة من البحيرة تكون بدورها منتزعة مما يجب أن تكون عليمه البحيرة إبان شهور الجفاف والتي لا تكون فيها البحيرة ممتئنة بما يكفى. أي أن جميع هذه الأحوال تُعتبر في موقف مضاد أو متنافس مع توليد الكهرباء. ولتحقيق

الأغراض أو الوعود المرجوة سواء بالنسبة لأصحاب الأصوات الانتخابية أو أصحاب الأموال، ولكى يتم بناء السد فى المقام الأول، يستلزم الأمر أن تكون البحيرة ممتلئة كل الوقت، وأيضًا أن تكون نصف ممتلئة فى فصل الرطوبة، وأكثر من النصف فى فصل الجفاف. وتظهر هنا الحاجة للإدارة الرشيدة باعتبار أن إدارة شنون البحيرات هو فن إجراء تسويات ومفاضلات بين الأمور المستهدفة.

وزن البرهان وقيمته:

تظهر مع السدود الكبيرة مشاكل من نوع آخر أيضاً. فمع ما تحويه بحيراتها من بلايين الأطنان من المياه بالكيلومترات المكعبة، فهى تكون تقيلة للغاية، بما يعنى وزنا جديدا وإضافيًا على مكان ما من القشرة الأرضية. وهو ما قد يتسبب فى حدوث الخمود أو مزيد من الترسب فى هذا المكان، أو زلزال، أو انهيار فى التربة أو الصخور المتواجدة به. وهى جميعًا قد تسبب انهيازا للسعد نفسه، أو شروخًا فيه، أو فيضانًا زائذا. وقد تعلمنا شيئًا من هذا عبر مأساة سد فايونت شروخًا فيه، أو فيضانًا زائذا. وقد تعلمنا شيئًا من هذا عبر مأساة سد فايونت أكتوبر ١٩٦٣. وهذا السد الذى يقع على مبعدة ١٠٠ كسم مسن مدينة البندقية أكتوبر ١٩٦٣. وهذا السد الذى يقع على مبعدة ١٠٠ كسم مسن مدينة البندقية المناء بنائه انهيارات بسيطة للتربة والصخور، ولكن تقرر أن جيولوجية الأرض يمكن توازنها من إعادة الملء والتفريغ للسد عدة مرات قليلة. ولكسن الصغوط الناجمة عن هذه العملية، بالتوازى مع الأمطار الثقيلة، قد تسببا معًا في انسز لاق مفاجئ لعدد ٢٠٠ مليون متر مكعب منيئة بالأشجار، والأرض والسصخور إلى مكان تخزين المياه، وفي اندفاع موجه عالية من المياه إلى الاتجاه العكسي للشط مكان تخزين المياه، وفي اندفاع موجه عالية من المياه إلى الاتجاء العكسي للشط مكان تخزين المياه، وفي اندفاع موجه عالية من المياه إلى الاتجاء العكسي للشط مكان تخزين المياه، وفي اندفاع موجه عالية من المياه إلى الاتجاء العكسي للشطم مكان تخرية كاسو Casso)، التي تعلو مستوى سطح البحيرة بــ: ٢٥٠ مترا، وكذا

سقوط أكثر من ٥٠ مليون متر مكعب من المياه على مدى أكثر من نصف كيلومتر، فوق قرى لونجارون Longarone، وبيراجو Pirago، وفيلانوفا Villanova، وريفالتا Rivalta لتسحقها بالكامل. وللعجب فإن السد نفسه لم يُصب بأضرار تذكر ومازال قائمًا حتى اليوم، ولم تزل الكهرباء تتولد من نفق جانبي له.

"اللا هدفية" القاتلة:

بُنظر دومًا للكهرباء المتولدة من المياه على أنها جاءت من مصدر نقى من القُوى باعتبار أنه لا يلوث الجو بغاز ثاني أكسيد الكربون. ولكن يتضح من الواقع أن صناعة كل طن أسمنت مُستخدم في إنشاء السد ينتج عنها ما يقرب من طن من ثاني أكسيد الكربون، وينبعث ما هو أكثر من ذلك عبر إنتاج الحديد اللازم للإنشاء، فضلاً عن المكونات الأخرى، وكذا العربات المستخدمة أثناء عملية البناء، بينما يمكن مع تلاشى الحياة النباتية في بحيرة سد، أن يتواصل إنتاجها لغاز الميثان على مدى عدة أجيال. وأيضا تعمل بحيرات السدود كمصائد تحتجز الطمي، طالما أن الغرين تحمله فيضانات الأنهار سريعة التدفق وليستقر في قيعان تلك البحيرات، وهذا يمكن أن يُحول بحيرة السد إلى مستنقع لا نفع فيه وبسرعة ملحوظة خاصــة لو جرى تقطيع الأشجار لتحويلها إلى أخشاب، أو ساد نشاط زراعي في الأراضى المحيطة بالبحيرة. وقليل من مديري مثل هذه البحيرات هم الذين يتحكمون في الأراضي المحيطة بالبحيرة، وبالذات المتعلق منها بمصارف مياه البحيرة المقام عليها السد والمغذية لبحيرته، هذا هو النوع الكبير والجيد منها والذي يمكن أن ينتج طرقًا جديدة للوصول للأراضي النائية باستخدام القسوارب. وهدذا بذاتسه يسسمح للمزار عين وحتى قاطعي الأشجار بالوصول إلى أراض لم يسبق لهم الوصول إليها من قبل، بما لذلك من تأثيرات غير متوقعة على الغطاء الذي توفره الغابات.

ويمكن كذلك أن تسمح لصائدى الطيور بمساحات جديدة لممارسة نـشاطهم، بما يعنيه ذلك من تأثير على أعداد أنواع الحياة البرية التى طالما نمت فيها بعد إغراق جزء كبير من موطنها. ولأن الأنهار تجرى عادة فى أسفل التضاريس فــى أراض قليلة الارتفاع بالنسبة للتلال والجبال حولها، وعلى وجه الخـصوص فــى الغابات الاستوائية، فإن المناطق الواطئة تميل بطبيعتها لأن تكون أكثـر إنتاجية لوفرة الأنواع البرية فيها، وذلك بالمقارنة مع الأراضى المرتفعــة أو البـاردة أو الأكثر جفافًا. وهكذا فإن امتلاء بحيرة السد سوف يغمر أكثر المناطق غنــى فــى التنوع الحيوى بالنظام البيئي للمشهد الطبيعي. وبينمــا جــرت محــاو لات لإنقــاذ الحيوانات العائمة في امتدادات بحيرات السدود، بنقلها إلى أراض أكثـر ارتفاعـا، فإن الواقع يقول إن الموقع الجديد الذي يطلقونها إليه سرعان مــا ســيكتظ بهــذه فإن الواقع يقول إن الموقع الجديد الذي يطلقونها اليه سرعان مــا ســيكتظ بهــذه وكأنها بلا هدف، إضافة إلى ذلك تعمل السدود كحوامل عملاقة لتــشتيت أو تبديــد وكأنها بلا هدف، إضافة إلى ذلك تعمل السدود كحوامل عملاقة لتـشتيت أو تبديــد ومانعة لنزاوجهم وازدهارهم.

وللسدود الكبيرة آثار أليمة على البشر أيضاً. وعلى سبيل المثال فقد غيرت سدود الهند الكبيرة محال إقامة أناس عديدة بلغوا في مجموعهم ما بين ١٦ إلى ٣٨ مليونا منهم، من بينهم ٢٠٠٠ بسبب سد يوكاى Ukai في جوجارات Gujarat مليونا منهم، من بينهم Pong وباكهرا Bakhra في هيماشال براديش و٠٠٠٠ بسبب سدى بونج Pong وباكهرا Bakhra في هيماشال براديش المردم، والذين أعيد توطينهم في مواقع جديدة عليهم تماما، وتغيّرت بالكامل سببل حياتهم، والقليل منهم هم الذين تغيّرت بهم الحياة إلى أحسن. وفي أثناء ذلك، وبمجرد انتهاء الخطط التسكينية، فقد كانت هناك آثار أيضا على قاطني أسافل المجرى المائي حيث تناقصت مياه نهرهم مع امتلاء السد، ثم بعدها أخذت تفييض

على نحو شاذ أو جارف عند إطلاقها عبر التوربينات كاستجابة للطلب المتزايد على الكهرباء من أجل المدن والمصانع البعيدة.

إن بعض مديرى السدود يحاولون إزالة الترسبات في السد بأسلوب تحرير المياه فجأة، وهو ما كان مخططًا له في الثلاثة سدود الحلقومية gorges في الصين، أو ربما يحتاج الأمر لتخفيض مستوى البحيرة فجأة عند سقوط أمطار غزيرة على الأراضي المحيطة بها خوفًا من فيضانها الزائد. وأيضا فإن سكان المناطق الحنيا من النهر نادرًا ما يتم إنذارهم وبالتالي يُمكن أن يصبحوا ضحايا للفيحضان الدى ينشأ كنتيجة لذلك. سبق أن حدث ذلك في أماكن بعيدة، بحسب سد هيراكود ينشأ كنتيجة لذلك. سبق أن حدث ذلك في أماكن بعيدة، بحسب شد هيراكود نيجيريا. كما يحدث، وسد بانكيو Banquio في الصين، وسد كينجي Kainji في نيجيريا. كما يحدث، دون حتى التصريح بذلك، أن تصبح الصدود الكبيرة هدفًا واضحًا للأعمال الإرهابية أو خلال الحروب، طالما أن الإضرار بالصد يصعف قدرة الدولة على الإمداد بالقوى المطلوبة، فضلاً عما يحدثه ذلك من تدمير هائط للأماكن الواقعة أسفل النهر.

والحاصل أنه يوجد الآن ، ٥٠٠٠ سد كبير على مستوى العالم، والتي تأخذ ، ٣٨٠٠ كم من المياه العذبة سنويًا من أنهار العالم وبحيراته ومياهه الجوفية. وثلاثة أرباع هذه الكمية توجد فقط في خمس دول: الصين وتأخذ ٢٢٠٠٠ منها، والو لايات المتحدة ، ٢٠٠٠، والهند ، ٠٠٠، واليابان ، ١٢٠، وأسبانيا ، ١٠٠٠ من الكيلومترات المكعبة من المياه. وتقدر التكلفة الإجمالية لبناء هذه السدود بحوالي ٢ تريليون دو لار أمريكي، وغالبًا ما يتم تمويل البناء في السدول المتخلفة عبر القروض من البنك الدولي و المنظمات الأخرى، مثل بنك التنمية الأسيوى، وبنك التنمية الأمريكي، أو من خلال تدبيرات فرعية أخرى تقوم بها الحكومات.

ووصلت ذروة إنشاء السدود من ١٩٧٠ إلى ١٩٧٥ حين تم إنشاء ما يقرب من ٥٠٠٠ سد كبير على اتساع العالم، وكان أكثرها في أمريكا وأوروبا حبث تواجدت السهولة في التمويل، ولكن عصر السدود الكبير لم ينته بعد وعلى السرغم من كل المشاكل التي ظهرت تلو بعضها البعض. فإن الثلاثة سدود الحلقومية الضخمة على نهر يانجتسى (٢٨) Yangtze في الصين قد قاربت على الانتهاء، وفي النهاية ستأخذ حوالي ٣٩,٣ كم من المياه، بينما تم إنشاء سد باكوم Bakum على نهر باليو (٢٩) Bakum في ساراواك Sarawak والذي سيفيض على مساحة على نهر باليو المطر في بورنيو، قد تمت الأن إعادة تشغيله بعد افتتاحه شم غلقه بسبب الرف الصخرى منذ الثمانينيات.

سد جديد لأفريقيا:

تُعتبر أوغندا مكانًا جاذبًا لبناة السدود، خاصة بالنسسية لنيل فيكتوريا أعتبر أوغندا مكانًا جاذبًا لبناة السدود، خاصة بالنسسية لنيل فيكتوريا Victoria Nile الذي ينبثق أو ينبع من منحدر شاهق العلو من بحيرة فيكتوريا Lake Victoria في طريقه شمالاً وغربًا إلى بحيرة ألبرت Lake Victoria Nalubaale. وهذا القطاع من النهر تقع فيه محطة كهربية مُركبة باسم نالوبال وكيرا وكيرا وكيرا والذي يندمج مع سد مقام عام عام عام على مساقط المياه باسم مساقط أوين Owen falls، وقناة ممتدة منه أنشئت في التسعينيات. وكانت هناك اقتراحات في أو اخر التسعينيات أيضنا لبناء سد آخر جديد شمال نالوبال وكيرا، بهدف إعادة استخدام المياه المُحررة من سد أعلى النهر لتوليد كهرباء إضافية بمقدار ٢٥٠ ميجاوات. وبارتفاع حوائط السد إلى ٢٢ مترا فستتكون خلفها بحيرة جديدة مساحتها ٤ كم ، وسوف تتزح مساقط مياه بوجاجالي Bujagali و المكونة لمشهد طبيعي فخيم لسلسلة من الشلالات الصغيرة.

وقد جرى اتفاق عام ٢٠٠١ على قرض البنك الدولى لتمويل الإنشاء، إلا أن مستثمرا فَجَر فضيحة فساد مالى أدّت إلى إلغاء القرض بعد تأخره لفترة من جراء هذه الفضيحة. وبعد ذلك تجمع عدد من المفاوضين لعقد اتفاق لتمويل مُركب بين حزمة من الممولين من بينهم حكومة أوغندا Uganda ووكالات أوروبية مانحة، ومستثمرون أفراد، والبنك الأفريقي للتنمية ومجموعة البنك العالمي بواشنطن، وفيما بعد انضم إليهم البنك الدولى الذي يقرض الحكومات بأسعار فاندة عادية، والمنظمة العالمية للتنمية IDA والتي تمنح الدول الفقيرة قروضنا ميسرة، ومؤسسة التمويل الدولي IFC والتي تقرض القطاع الخاص، ووكالة الاستثمارات المتعددة المضمونة MIGA التي تحمى الاستثمارات الخاصة، وتناولت هذه الحزمة من التمويلات كهرباء السد وكيفية توزيعها. وتم تقدير المبلغ المطلوب بما يوازي المبلغ المطلوب بما يوازي مجلس مديري البنك على ١٣٠ مليونا منها من قرض IFC، وأكثر من ٢٠٠٠ مليونا أخرى من منظمات MIGA الكله.

وفى أثناء هذه العملية تعرّض مشروع بوجاجالى لتخديات من نوع آخر من هؤلاء الذين ارتأوا أن تناقص المياه فى بحيرة فيكتوريا إلى الحد المسجل حاليا، يرجع لاستنزاف السدود المقامة بالفعل على النهر لكميات كبيرة من المياه من أجل توليد الكهرباء، كما ظهرت انتقادات تقول بأن الشعب الأوغندى ليس له علاقه بالكهرباء وأن 90% منه لم تصلهم الكهرباء، وأغلبهم لن يقدروا عليها حتى لو وصلتهم عبر الشبكات اللازمة، وبالتالى نوقشت آراء بأن هذا السد لسن يجلب الكهرباء للقروبين الفقراء، ومن الأفضل إذن أن توجد أشكال أخسرى للاستخدام الكهربى تتضمن تحسين توصيلات الكهرباء القائمة بالفعل، وعملية تركيسز السولار، والكهربائية المائية، والسيطرة على الحرارة الأرضية. بل أشير إلى أنسه في كينيا تحصل الغالبية من ربات البيوت على الكهرباء من الشمس عوضا عسن شبكة الكهرباء الأم.

وكان الاتفاق الأصلى بين البنك الدولى وحكومة أوغندا، قد تضمن وجود ارتباط بين تمويل مشروع السد، وحماية والحفاظ على غابة مابيرا Mabira، التى تشكل جزءًا من الأرض المحيطة بالسد. وكانت الفكرة وراء ذلك هو الحفاظ على النتوع الحيوى كتعويض عما سيدمره السد والبحيرة الخاصة به. ومابيرا هذه تُعتبر مكانًا مهماً بالنسبة لحماة البيئة، باعتبارها موطنًا لما لا يقل عن ٣٠٠ نوع مسن الطيور، و ٢٠ نوعًا من الثدييات، بما فيها نوع مانجابي Mangabey المستوطن هناك وبعض الرئيسيات (رتبة من الثدييات تشمل الإنسان والقرد)، وأيضاً الحيوان "البطل": الذبابة (٢٠٠ على ظهرها وتبقى حية. وهي أيضاً تعتبر مصدراً لوسائل العيش لأكثر من مليون نسسمة يعتمدون عليها فيما يتعلق بالمياه، والأخشاب المستخدمة في إشعال النيران، والعسل، والفطر عليها فيما يتعلق بالمياه، والأخشاب المستخدمة في إشعال النيران، والعسل، والفطر المحافظون بإرسال خطابات بالبريد الألكتروني يعبرون فيه عن مخاوفهم من مسألة المحافظون بإرسال خطابات بالبريد الألكتروني يعبرون فيه عن مخاوفهم من مسألة ربط الحفاظ على الغابة بمشارطات القرض، وأن على البنك الدولي أن يُصر على ذلك ويتأكد منه. وهو الأمر الذي أصبح الآن محل شك.

ومع أن هذا الشرط بدا كما لو كان قد أغفل، فقد أعلن البنك فيما بعد أن الغابة في مأمن. ولكن ذلك أصبح في عداد الأمر الضبابي حين تبدلت سياسة الحكومة الأوغندية في عام ٢٠٠٦، حيث تم تحويل عدة غابات للاستثمار الزراعي بما فيها ما يعادل ربع غابة مابيرا (٧١ كم) والذي استخدم لزراعة قصب السمكر بعد تصاعد الطلب العالمي على الوقود الحيوى، وقد تكررت هذه السياسة على نحو يثير الضجر في يوليو ومرة أخرى في ديسمبر ٢٠٠٧ بمعرفة الرئيس الأوغندي يورى موسيفيني Yoweri Museveni، وبما يثير تساؤلاً حول مستقبل هذه الغابة الصغيرة وإن كانت حيوية للغاية.

الأنهار في ظل الدبلوماسية:

الأنهار المرئية، والأنهار الشبحية غير المرئية، والأراضى القابلة للغمر بسبب الفيضانات، جميعها تتغير أحوالها بسبب السدود. كما أن الأبيار وأراضى المراعى بعيدًا عن مجارى الأنهار يمكن أن تجف وتتحول إلى يباب. ولو أن السد يقوم فقط بحفظ مخزون من المياه فريما لن يحدث أى تدفق للمياه فى أسفل النهر على الإطلاق، خاصة فى المساحات الجافة حيث يتم إخلاء بركة السد عبر أمرين: التبخر والرى الزراعى، إذ يمكن زراعة مساحات كبيرة جافة لم يسبق زراعتها، ولكن وكما رأينا فى الفصل السابق، يمكن أن يكون ذلك قناعًا لوباء خفى. إن استمر ار تدفق المياه يضاعف من أعداد الذين تعتمد سبل عيشهم على ذلك، ولكن الأمر يختلف لو أن هذا التدفق أصبح محلاً للمساومة مع الجفاف أو الاستخدام الجائر للمياه، عندها سيَحْمى وطيس التنافس على المياه.

وحالة نهر كلورادو (۲۲) Clorado River في جنوب غرب الو لايات المتحدة الأمريكية تعد نموذجا تقليديًا للصراع بين جماعات الاستثمار (بما فيها سبع و لايات أمريكية والمكسيك بكل ما فيها من مدن ومزارع) لتقسيم النهر إلى أجهزاء أكبر واصغر (وليس دائما بطريقة طيبة أو وُديّة) وهم جميعا يستنفدون النهر إلى آخره حتى لا يدعوا فيه سوى الأتربة المالحة. وفي نفس الوقت فإن مياه السرى تتسبب بدورها في أذي يتحصل في حبس المياه وتمليح التربة، وبذلك تحتاج إلى مزيد من الماء لإزالة تلك الملوحة قبل الزرع ورى المحصول (مثل ما يحدث في أوزبكستان)، أو عندما تصبح الحقول التي هي سلة غذاء الأمة مهجورة أو يستم الستبعادها تدريجيًا (كما حدث في البنجاب Punjab بباكستان).

ويعنى حبس النهر فى بحيرة سد، واستخدام مياهه محليًا، أن استخدام أمسة لمياه السد يحرم أمة أخرى من مياه النهر. وقد يحدث هذا بتعمد فاضح أو قاس، أو بروح الحزم الوطنى، أو لأن الهم الأول للحكومة يتوجه للناخبين عوضاع عن الاهتمام بالجيران. ويظهر هنا مثال تقليدى عن ذلك، وهو استعمال تركيسا لميساه الاهتمام بالجيران. ويظهر هنا مثال تقليدى عن ذلك، وهو استعمال تركيسا لميساه نهرى دجلة (٢٠) Tigris والفرات (٤٠) Euphrates واللذين ينبعان أصلاً من أرضها، بدأ هذا منذ عام ١٩٩٠ عندما تم إنشاء سد أتاتورك وتحويل مجرى النهر، وبعدها أنشئ ٢٢ سذا كبيرا ضمن مشروع "جنوب شرق الأناضول" على هذين النهسرين، ويبقى سد إليسو المائل لكل ذلك هو ويبقى سد إليسو المائل لكل ذلك هو وهذا يُبقى دولاً أسفل النهر مثل سوريا والعراق مفتقدين للمياه على نحو لا يمكسن وهذا يُبقى دولاً أسفل النهر مثل سوريا والعراق مفتقدين للمياه على نحو لا يمكسن تجنبه وبشكل مأساوى. وكما كتب دوجلاس جيل (٢٥) لا يسزال الفسلاح السورى كتابه: "مياه من هذه ؟": "تحت شمس الصيف الحارة، لا يسزال الفسلاح السورى ينتظر، آملا في اليوم الذي تصل فيه مياه الفرات إلى أرضه، قائلاً لأحد الزوار إنه اعتاد أن يصلى شه طلبًا للمساعدة، إلى أن أصبح يرى أن ذلك ليس كافيا، لأن الله عائد منهم المياه، ولكن الأثراك هم الذين فعلوا ذلك".

ومسألة إثارة هذا الأمر أصبحت هائلة، مادام أن ٢٩٤ نهرا رئيسيًا في العالم تتشارك أحواضها بين دولتين أو أكثر. بعضها مثل الدانوب، والكونجو، والنيجر، والنيل، والراين، وزامبيزى، والأمازون، وجانجزبرا همابوترا(٢١)، والأردن، وميكونج، تتقاسم جميعها مع ست دول أو أكثر. والأحداث التي تجرى عند منابع النهر أو في الجزء التابع لدولة ما تغير الحال عند مصب النهر. يتضمن هذا إزالة الأحراج، والحت، والرى، واستخدام الكيماويات، وتفريغ السميات مسن مجرى النهر، وتسرب الشرائط والقصاصات وغيرها من مكبات النفاية، وتحرير مياه البواليع بدون تعامل صحى معها، وكذا بناء السدود، وشق القنوات، وتحويل

المياه للمدن. وبذلك يكون المدى واسعًا الدبلوماسية المائية كعامل مهم لوزراء الخارجية في دول عديدة.

ومع أن بعض المهمات الدبلوماسية قابلة لأن تكون واعدة عندما تلوح فرص أو اقتراحات التعاون الدولى. وعلى سبيل المثال فيان مهمة الجنية نهير ميكونج (٢٧) Mekong قد تأسست وبدأت عام ١٩٩٥، وفيما حدث من حوارات مشجعة ونقاط للحل، وذلك بين الدول الأربع المتشاركة في نهر ميكونج: كامبوديا، ولاوس، وتايلاند، وفيتنام. وفي عام ١٩٩٦ امتدت المناقشات التضم كلا من الصين وبورما. ومع ذلك رفضت الصين الالتحاق باللجنة إبان التوتر الممتد بينها وبين منافستها فيتنام التي قالت بأن بناء الصين لعدد ٨ من السدود المانية من أجل استخراج الكهرباء على طول نهر ميكونج حتى عام ٢٠٢٠، من شانه أن يُدمر في النظام البيئي لأسفل النهر. ويتم الأن توليد الكهرباء من أعالى النهر وفروعه هناك في الصين وتايلاند والوس، مع الإبقاء على إنتاج الأرز ونظم مصايد الأسماك واللذين يدعمان أكثر من ٢٠ مليون نسمة في المناطق الأدني من حوض النهر. وطالما أن السدود في أعالى النهر تحد من تحقق النهر أو تبعث بنبضات أو إشارات غير منتظمة وشاذة الأسفل النهر، وتعوق تكاثر الأسماك وأسلوب هجرتهم، فإن النظام بأكمله يصبح مترابطًا بشدة، ويصبح التعاون الدولي أمرا حيويًا، ولو أن النظام بأكمله يصبح مترابطًا بشدة، ويصبح التعاون الدولي أمرا حيويًا، ولو أن النظام بأكمله يصبح مترابطًا بشدة، ويصبح التعاون الدولي أمرا حيويًا، ولو أن النظام بأكمله يصبح مترابطًا بشدة، ويصبح التعاون الدولي أمرا حيويًا، ولو أن النظام بأكمله يصبح مترابطًا بشدة، ويصبح التعاون الدولي أمرا حيويًا، ولو أن

السيطرة على الأنهار: ترشيد المياه:

تبعد السدود الكبيرة عن كونها البناءات الضخمة والوحيدة، والتي ينشئها الناس للتأكد من أن المياه تجرى إلى حيث المفروض أن تذهب إليه، وبالكميات الصحيحة، من أجل الاستخدام البشرى. وقد واجهنا بالفعل القناة بين نهر دون ونهر

الفولجا، والتى صممت لتقصير مدة الملاحة بين حوضى النهرين، وأيضنا لتسمح بعبور مواد مُشِعَة بينهما. وثمة روابط أخرى بين الأنهار، أو بين الأنهار والبحيرات أو المدن، وهى شائعة على اتساع العالم. فقد عُرفت قنوات سحب المياه منذ أقدم العصور، وكان الرومان هم الأكثر حماسًا لإنشائها لتمد مدن امبراطوريتهم بالماء، وأيضنا هناك من هم أسيق منهم مثل الأشوريين والمصريين، وأيضنا فى الهند، والذين ابتكروا التقنية المفتاح أو الأساسية لتصميماتهم ومنشأتهم. وهذه التقنيات فقدت مع سقوط الإمبراطورية الرومانية، ولكن عاد شق هذه القنوات على مستوى واسع إبان القرن ١٩ لإثراء الثورة الصناعية. وهذه القنوات الحديثة تواجدت بكثرة فى الولايات المتحدة مثل قناة كاتسكيل Catskill والتى تروى مدينة نيويورك والقناة الواسعة لنهر كلورادو.

وكما أن توزيع المياه العذبة على الأرض يتلاءم في الأغلب مع مواقع المدن ومقار الصناعات بسبب الاستعمال المحلى الزائد للمياه أو تغيّر المناخ، فإنها تحرك مشروعات المياه إلى مسافات بعيدة، ولدرجة أنها انتشرت إلى حد العمومية وبتوسع في الأمر. وفي الهند تقوم الصناعات المرتبطة بالمياه في أماكن متعددة، بتحويل ما يقدر ب: ٤٧ كم من المياه سنويًا من نهر الجانجز براهمابوترا و ١٧ نهر أخرى في جنوب البلاد إضافة إلى تلك التي لم تزل تحت الإنساء، وعلى مستوى مشابه فإن مخططًا يربط الشمال بالجنوب، سوف ينزح ما قدره ٥٥ كم من مياه نهر اليانجنسي في الجنوب إلى المدن العطشي في الشمال.

والمخطط الصينى له أجزاء ثلاثة، مازال الأوليان منها تحت الإنشاء، أما الثالث فإنه يتم التخطيط له. وفى الأول ستتدفق المياه من صهاريج دانجيانج كو Danjiangkou بواسطة قناة إلى مسطحات شمال الصين. وفى الثانى ستمر المياه من مدخل نهر اليانجتسى شمال مقاطعة شاندونج عبر قناة مستصلحة: القناة الكبيرة Grand Canal، والتى بنيت أجزاء منها لأول مرة قبل ٢٥٠٠ سنة. وفى الجرزء

الأخير ستتدفق المياه من أعالى اليانجتسى فى التبت عبر أنفاق فى أعماق الجبال الصخرية بعد حفرها، ومطالع النهر الأصفر. وكل من المشروعين الهندى والصينى سوف ينقلان كمية من المياه كل سنة تعادل كمية المياه المنقولة عبر قناة كاراكم Karakum والتى دمرت بحر آرال، ولكل منهما آثار متشابهة على المياه، والناس، والنظام البيئى.

أنهار ترتدى ثوب الجنون:

وقت أن كُنت في مقتبل العُمر، ذهبت في رحلة مدرسية للولايات المتحدة، وزرت مواقع السلطة في وادى تينيسى Tennesse، وشعرت بالاندهاش والعجب لرؤية النموذج الأسمنتي الواسع لكامل النظام النهرى، مع نماذج لـسدود صـغيرة مقامة على جسم النهر تتلاءم مع اضطرابات المياه وسرعتها في أماكن مختلفة منه. وكان سد TVA قد أقيم عام ١٩٣٣ ليُصحح تدفقات النهر العنيد، وكذا لتوليد الكهرباء وكان وريثًا لسد آخر على نهر تينيسي (٢٨) في الولايات المتحدة، وفي المدة من ١٩٣٦ إلى ١٩٤٢ تم بناء سبعة سدود، ثم عشرين سذا آخرين علمي فسروع النهر، فضلاً عن واحد كبير انتهى إنشاؤه في ١٩٦٧. وكان الهدف من هذا الوابل من السدود يتمثل في الحماية من الفيضانات الأكثر من ٢,٤ مليون هيكتار من الأرض، وإنقاص تواترها لـ: ١,٦ هيكتار من الأراضي الأخرى، ولكن ذلك لـم يكن مقنعًا بالكامل. لأن فيضانات نهر تينيسي كانت جادة لدرجة أن السجلات المحلية تقول بأنها تواترت بمعدل مرة كل ثلاث سنوات وعشرة شهور فيما بين أعوام ١٨٠٨ و ١٩٣٢ أي إلى ما قبل إنشاء سد TVA، ومرة كل سنتين وعـشرة أشهر فيما بين أعوام ١٩٣٣ و ٢٠٠٣ أي أن تواترات الفيضانات، يبدو وكأنها لــم تتأثر ببرنامج بناء السدود على النهر في الثلاثينيات والأربعينيات من القرن العشرين بل نزايدت.

ولكن نهر تينيسي هو مجرد جزء صغير من المنظومة الكبيرة للمسيسبي (٢٦) Mississippi والذي تُغذّيه عدة أنهار كبيرة أخرى، وينزح ٤١% مــن الولايــات المتحدة إلى خارج آلاسكا Alaska. وقام سلاح المهندسين الأمريكي بإنشاء العديــد من السدود، وشق القنوات، وعمل أهوسة (جمع هويس)، وإقامة جوانــب نهريــة صناعية وذلك خلال القرن العشرين، بهدف تعزيــز الملاحــة والــسيطرة علــي الفيضانات. وفي الخمسينيات من ذلك القرن قرر علماء الحكومة أن الجزء الأدنــي من المسيسبي يحاول الالتقاء بنهر أتشافالايا (٤٠٠ المجرى الرئيـسي للنهـر، وهذا سيعزل نيو أورليانز New Orleans عن المجرى الرئيـسي للنهـر، وأصبح لازما وضع حد لهذا المهرب النهري بمعرفة إذارة "إحكام السيطرة علــي وأصبح لازما وضع حد لهذا المهرب النهري بمعرفة إذارة "إحكام السيطرة علــي النهر عام ١٩٨٦، وربما لدرجة أنه لزم تدعيمها بمحطة أخرى للسيطرة على تدفقه بُنيت عام ١٩٨٦، وربما كانت نيو أورليانز أوفر حظًا لو كانت على فرع من النهر بدلاً من اتصالها بمجراه الرئيسي، عندما هب عليها إعصار كاترينا عام ٢٠٠٥.

وفى نفس الوقت أنشئت العديد من أعمال السيطرة على الفيضانات، والتسى فى أعالى النهر، فكان لها تأثير هائل على سلوك النهر. فالمياه المفترض دخولها السهول القابلة للغمر بمياه الفيضان، توقفها سدود لمنع الفيضان يصل ارتفاعها إلى ١٥ مترا، تم إقامتها على ما لا يقل عن ١٠٠٠ كم من الميسيسبي وفروعه. ومن ناحية أخرى فقد تم تعديل تعرجات النهر لتصبح مستقيمة من خلال قطع هذه التعريجات، وعبر ١٧٥٠كم فقد أصبح يفيض في قنوات صناعية وفي عام ١٩٩٢ انتهت دراسة لوكالة فيدرالية عن إدارة السهول القابلة للغمر، إلى القر لم يكن الإنشاءات التي دامت ٢٠ عاما للسيطرة على الفيضانات فوق حوض النهر لم يكن لها أي تأثير حقيقي في إنقاص الوفيات أو دمار الممتلكات. وفي الصحيف النسالي مباشرة استقبلت معظم الأراضي المحيطة بالنهر ما يصل إلى ٢٠٠% من الأمطار

عن معدلها المعتاد، وأسرعت المياه إلى أسفل النهر عبر قناة مستقيمة وخاضعة للسيطرة، وضربت مدينة سانت لويس St. Louis عند التقاء نهرى الميسيسبى وميزورى (۱۹) Missouri محيث هدم النهر حوائط منع الفيضان التى طوقته، وأصبحت ٤٨٧ مقاطعة أو إقليم في إيلينويز، وإيوا، وكانساس، ومينيسوتا، وميزوري، وجنوب وشمال داكوتا، ونبراسكا، وويسكونسن في عداد المناطق الكارثية بسبب الفيضان في غضون ساعات.

تصحيح الرايسين:

ويمكن أن تُحكى قصص مشابهة عن الأنهار الرئيسية في أوروبا مثل نهر الدانوب ونهر الإلب (٢٦) ويصفة خاصة نهر الراين بالسدود السستة المقامسة عليه، والسر (٦٨) مدينة كبيرة، وفقط ٧% من الأراضى المحيطة به والمغطاة بالغابات. وهو نهر لم يكن أبذا مرضيًا للمهندسين، وله تاريخ طويل في محاولة تصحيح مساره خاصة فيما يتعلق بدولة ألمانيا. حيث في أو اخر القرن السـ ١٩ كان المشروع الهندسي الكبير يطمح لتقصير أعالى الراين بمقدار الربع، وتقوية معظم جوانبه، وإزالة آلاف الجزر وأشباه الجزر منه. وهو الأمر الذي ينشئ نهرا أقصر، وأكثر استقامة، وأسرع ملاحيًا، ومحصورًا بين جانبين صـناعيين، ولكن تكلفة ذلك تتمثل في انقطاع نوع سمك السالمون عن المجيء النهر، مما له تـاثير على مجتمعات تعتمد كلية على صيد السمك. وهذا الترويض لأعالى النهر اسـتمر لقرن آخر، وهو الوقت الذي ضاع فيـه ٥٨% مـن الأراضـي القابلـة للغمـر بالفيضانات، وبقيت الأراضي الرطبة من جراء النهر وفيضاناته في شـكل حـزام ضيق يقل عرضه عن ١٥٠ مترًا. وعلى هذا تغير النظام البيني بشكل جذري على طول النهر، وأساسًا الأرض الزراعية والغابات والمساحات المخصصة للأبنية.

وقد تغيرت أيضا طبيعة أعالى النهر وبطرق لـم يتوقعها المهندسون. وبانتهاء المرحلة الأولى من تصحيح النهر، تزايدت سرعة النهر بدرجة كبيرة حتى أن بعض المواضع من القاع الصخرى للنهر قد تآكلت، وفاض النهر ونطاقه المائى فى عديد من الأماكن. ومرة أخرى سافرت ذرى الفيضان من أعالى النهر وبسرعة غير مسبوقة إلى أدناه، وبدأت تضرب بعنف كلا من أواسطه وأدناه، مسببة لفيضانات حادة فى أماكن لم تكن معرضة للفيضان من قبل. وعلى مدى منذ الأربعينيات حتى الثمانينيات، تم المزيد من الإصلاحات للنهر وروافده، وخاصة إنشاء القنوات بهدف تحسين الملاحة، وذلك تسبب أكثر فى مضاعفة سرعة ذروات الفيضان. وزادت أيضاً فى عدد مرات الذروة من فيضانات النهر وروافده مثل: رينش Rench، وكينزيج Kinzig، ومورج Murg، وآل III، ومودر Paud، وادناه، وساور Sauer، ونيكار Neckar، كما وصلت إلى قرى وبلدان أواسط النهر وأدناه،

وكانت النتيجة هي سلسلة متوالية من الفيضانات المدمرة في مناطق أدنسي النهر في ألمانيا، وفرنسا، وبلجيكا، وهولندا في ١٩٨٣ و ١٩٩٨ و ١٩٩٩ و ١٩٩٩ و ١٩٩٥ و المشكلة، مدفوعين بتقديرات التكلفة الاقتصادية الهائلسة مسن جراء الفيضانات. وكان جزء مهم من استراتيجيتهم يقوم على تعطيل كثير مسن الأعمال الباكرة للمهندسين بشأن الراين والأنهار الأخرى، وهكذا يُعاد إحياء وتنشيط المخزون الطبيعي للفيضانات، بإعادته إلى المناطق القابلة للانغمار به وذلك مع تحسين أحوال الإنذار بالفيضان والتركيز على منشأت الحمايسة المحليسة منه، وهو ما تم بالفعل مع حلول العام ٢٠٠٠، وفي أبريل من هذا العام لاحظ رئيس وزراء ولاية ساكسوني Saxony جورج ميلبرادت: "إننا لم نتعرض لمأساة مثل التي حدثت في أغسطس ٢٠٠٠. والدمار لا يمكن المقارنة به ولكننا الأن أكثر

استعدادًا ونحن بصدد فيضان شتوى أقوى من المعتاد" إن ما تم عمله عبر ١٥٠ عامًا لا يمكن إصلاحه في ليلة واحدة، وبدون تغييرات غالية التكلفة للأراضي والمستقرات حول الأنهار، ولكن يبدو أنه يمكن تحقيق هذا التقدم.

الحياة فوق السهول القابلة للغمر بمياه الفيضان:

أصبحت المناداة بمثل هذه الاقترابات لفيضانات الأنهار أعلى صدوتًا في إنجلترًا أيضنًا، ولكن بنتائج أو تأثيرات صغيرة هي التي اتضحت حتـــي الآن. ففـــي ` يونيو ويوليو ٢٠٠٧ غمرت الفيضانات مساحات واسعة في إنجلترا، أولاً في يوركشاير Yorkshire، وشرق الأراضي الوسيطة، وبعدها عبرت السي الغرب ووسط وجنوب البلاد. ودعاوى التعويضات التأمينية عن البيوت ومنشآت الأعمال المدمرة تجاوزت ٣ بلايين جنيه إسترليني (ما يعادل ٦ بلايين دو لار أمريكـــي)، وإن كانت التكلفة الاقتصادية الإجمالية يبدو أنها تجاوزت هذا التقدير إلى ضعفه على الأقل، وبما يثبت التأثير في المدى الطويل على قيم الممتلكات أنه أكبر من ذلك. وكان السبب المباشر والأولى لذلك هو الإحلال الجنوبي للينبوع المندفق من المحيط الأطلنطي، والذي كان يحافظ بفعالية على هطول الأمطار بكثافة على إنجلترا مرتفعًا برطوبة شهور مايو، ويونيو، ويوليو لدرجة لم يسبق تسجيل مثلها. وفـــى الـــصورة الأعم فقد أكد ذلك على توقع أن الاحترار العالمي سوف يُزيد من العواصف وكثافــة هطول الأمطار على المواقع المجاورة للبحر مثل الجزر البريطانية الصغيرة، وذلك عندما يقوم البحر الدافئ بإمداد وتغذية العواصف وهطول الأمطار، بمزيد من الحرارة وبخار الماء. وهذا ما كان متوقعًا على مدى زمنى طويل، ولكن علم المناخ قام بالقليل في مجال التأثير على مخططات استخدام الأرض في إنجلترا، والذي على مدى عقود كان يشجع على إنقاص قدرة المساحات الأرضية على امتصاص المياه

...

وذلك بتغطية مساحات ضخمة بالأسفات والأسمنت، وبناء عدد كبير من المبانى على السهول القابلة للغمر بمياه الفيضان وأثمرت هذه الجهود تخفيضا في معدل ما يمكن للأمطار أن تسقط عليه لتكوين فيضان، مما أكد بالتالى على أن الفيضان سوف يتسبب في أقصى تدمير للحياة والممتلكات.

وفى نفس الوقت، ومع استمرار الاحترار العالمي، تحول المناخ إلى ما هـو أكثر دفنًا وأكثر رطوبة، محدثًا مزيدًا من الاضطراب والتعرض للعواصف. وقد أبرز رسم منظورى تخيّلي، خطوطًا تمثل القابلية للفيضانات وميلاً إلى عواصف متقاطعة فوق إنجلترا في العام ٢٠٠٧. ومنذ ذلك الحين ألحت شركات التأمين على الحكومة لإمدادها بالمعلومات عن دفاعاتها ضد الفيضانات، وبـدأت فـى التهديد برفض التأمين على المواقع المعرضة لها. وهكذا أصبح معقولاً أن يتوقف البناء فوق السهول القابلة للغمر، ويعاد توطين هذه الأبنية في مواقع أخرى، مع الإبقاء على قابلية البلاد لاستيعاب المياه في أقصى حد ممكن لها. وباختصار فـإن هـذا يعنى المزيد من التحذيرات والمداخل البيئية للابتعاد عن الـسهول القابلـة للغمـر وغيرها من الأراضى المحيطة بالنهر، وسيكون ذلك أعقل وأحكم اسـتجابة للجـو وغيرها من الأراضى المحيطة بالنهر، وسيكون ذلك أعقل وأحكم اسـتجابة للجـو الخشن غير القابل للتوقع إلا في القليل منه.

الفقر وعلاقته بالطر:

كانت عبارة "مياه غير عادلة" عنوانًا لتقرير عن الفيضانات وتأثيرها على الناس الذين يعيشون في المدن الأفريقية. وقد كان التقرير مقتصدًا في بيانه، على أن الحقائق مجتمعة مع بعضها البعض تتضمن تدميرًا بينيًا للمساحات والمنشآت الإجمالية في السهول القابلة للغمر، فضلاً عن التصميمات الضعيفة ونظم قاصرة للصرف الصحى وجميعها يتم تعليقها على مشجب التغير المناخي. ففي أغسطس

Dire منيوبيا ضرب التدفق الزائد لنهر ديشاتو (٢٠) Dechatu مدينة ديرداوا Dawa ليلاً مُسبِّبًا غرق ١٢٩ من البشر وتحطيم ٢٢٠ مسكنًا. والفيضان يعد مشكلة كبيرة لكل مناطق السكن غير الرسمى في كل من نيروبي وكينيا وعشو انيات ميلى سابا Maili Saba مثلاً والتي هي جزء من داندورا Dandora فيما يلى نهر نيروبي (٤٠) رغم أن الفيضان هناك من الأمور المنتوقعة والمألوفة. وعادة ما تكون مساكن الفقراء هَشَّة البناء وعرضة للاكتساح، ومع ذلك يزداد عدد المستوطنين لهذه الأماكن وبناء المزيد منها بالقرب من الأنهار.

وحتى لو كان الفيضان من الأمور المألوفة، فلا يمكن إخضاعه للتنبؤ بعد الآن. وكما ذكرت السيدة/ فاتو توراى Mrs Fatu Turay من خليج كرو Mrs Fatu Turay بسيراليون "أصبح شكل الفيضان يتغير عاما بعد عام، وأسوأها كان في يونيو هذا العام". المناخ تغير، والأمطار زادت عما كانت عليه، وأسسبح الجو أكشر حرارة وفي هذا المجتمع فإن معظم المشكلة يرجع إلى التغيرات في استخدامات الأرض في التلال الخارجية لمدينة فرى تاون جزئيًا: للضغط البشرى من الناس الذين اضطروا لتغيير إقامتهم بسبب الحرب الأهلية التي دارت بين عامي ١٩٩١-الدين اضطروا لتغيير إقامتهم بسبب الحرب الأهلية التي دارت بين عامي ١٩٩١-الماء بسرعة للمساحات الواطئة مثل خليج كورو،

وفى كمبالا بأوغندا ثمة مبان غير منتظمة فى المناطق العشوائية مثل كاليروى Katanga، وكاتنجا Katanga، وكيفولى Kivulu، وبُويز Bwaise والتى أوقفت تخلل المياه للأرض وزادت من المياه الجارية على سطح الأرض بستة أضعاف ما كانت عليه. ومنذ الثمانينيات أصبحت الفيضانات فى هذه المناطق أكثر تواترا، ويصاحب كل هطول للمطر ولو قليل، انسداد فى قنوات الصرف بالطمى والمخلفات. وتغيّر المناخ هو أيضنا عنصر مهم بالنسبة لأهل كمبالا، واللذين

يرددون أن الفيضانات معتادة الحدوث في دورات متوقعة في فصلى المطر الرئيسيين: من أبريل إلى مايو ومن أكتوبر إلى نوفمبر، ولكنها الآن أقل في إمكانية التنبؤ بها من حيث تكرار حدوثها وكونها أكثر عنفًا.

وفى أكرا عاصمة غانا، تردد النساء بمنطقة ألاجو Alajo قصة مشابهة من حيث أن الأمطار والفيضانات أصبحت غير قابلة للتنبؤ منذ الثمانينيات، وكانوا قد لاحظوا أنها كانت تمطر بانتظام فى يونيو ويوليو، لكن الآن تبدأ بالأمطار أحيانا قبل يونيو وفى سنوات أخرى تستمر إلى ما بعد يوليو، ولسيس الفيضان مريضا بالنسبة لهؤلاء الناس. بل حتى يمثل قدرا من الخطورة باعتبار أنهم يصطرون لهجر منازلهم بمجرد تجمع السحب فى السماء، وقضاء الليالى ملتصقين ببعضهم بدون نوم فوق الدواليب أو غيرها مما هو بعيد عن الأرض، وكذا يعلقون أنشطتهم التى هى فى الأصل وفى أحسن أحوالها لم تكن تدر عليهم إلا أقل القليل فى اليوم. والأثر الفورى لذلك هو خسارتهم لوسائل العيش التى تدعم احتياجات بقائهم وفواتير تعليم وصحة أطفالهم. وكما عبر عن الحال أحد المقيمين فى آلاجو وفواتير تعليم وصحة أطفالهم. وكما عبر عن الحال أحد المقيمين فى الأمطار والفيضانات تبدأ النساء والأطفال فى المعاناة، ويمكنك أن تظل محبوسا فى الأعلى ليوم أو اثنين أثناء الفيضان. وأحيانا ما نأخذ أطفائنا إلى أسطح البيوت، بينما يحضر الأهالى قوارب لإجلاء الآخرين". وهؤلاء الذى التقوا مع العاملين فى Action Aid أضافوا أيضا: "كل شكاوانا للحكومة والسلطات لا تأتى بأية نتائج"، وانتهت الدراسة إلى الآتى:

تغير المناخ سوف يزيد من معاناة فقراء المدن على اتساع أفريقيا. وحاليا يضطر هؤ لاء للإقامة في أماكن تتسم بالمخاطرة. والكثير منهم يبنون منازلهم وينمون زراعاتهم (غذاءهم) على الأراضى القابلة للغمر بمياه الفيضان في القرى والمدن. وأخرون ينشئون مأواهم فوق جوانب التلال شديد الانحدار وغير المستقرة،

أو على مطلع ما كان شاطئ مستنقعات، وعلى مسطحات متاثرة بالمد والجزر. وسواء أكان الأمر هو التعرض لفيضانات مهلكة، أو انهيارات أرضية مدمرة، أو عواصف صاخبة فإن تغير المناخ يجعل حياة فقراء المدن أسوأ مما هي عليه.

وكالمعتاد فإن الأزمة العالمية تتكون من آلاف الأزمات المحلية، حيث يقوم الأفراد والأسر يوميًا بالصراع مع سلوك النظام البينى المحلى والأنهار. ومع إمكان أن تروعك مثل هذه التهديدات واستبعادك من مجال اتخاذ القرارات، فإن سكان العشوائيات في نيروبي أثبتوا أن لديهم أفكارا عديدة عما يمكن أن يفعلوه في هذا الشأن. وهذه الأفكار تتضمن تشكيل منظمات لتحسين أحوالهم، وتحسين استجابتهم للطوارئ، والتعاون مع الآخرين لزرع أشجار على شواطئ الأنهار، وشق قنوات وخنادق للصرف خلف منازلهم. بل تخيلوا إمكانية الانصمام لقوات تضغط على أصحاب الأراضي والمزارع لبناء منازل حصينة ضد الفيصنانات وإنشاء أعمال على مبعدة من النهر، وكالعادة فإن التكافل، والتضامن، والتماسك هو الجزء المفتاح والرئيسي في كل الحلول.

تذييلات الفصل السابع

- (۱) نهر كاما Kama River: من الأنهار الرئيسية في روسيا، وهو أطول رافد أيسر لنهر الفولجا بل أطول من الفولجا قبل الاتصال ب، ويبلغ طوله الإجمالي ۱۸۰۵ كم، وله عدة روافد، وعدة مدن منشأة على ضفافه، ويقع هو إلى الغرب من جبال الأورال، ويستخدم كطريق تجارى جيد، وخاصة قبل خطوط السكك الحديدية. وفي أوائل القرن الـ ۱۹، كانت ثمة قناة تربط أعالى النهر بنهر آخر، ولكنها أهملت بسبب الاستعمال الضعيف.
- (۲) نهر كلورادو Colorado River: ويقع في الجنوب الغربي للولايسات المتحدة وإلى الشمال الجنوبي من المكسيك، ويبلغ طوله ۲۳۳۰ كـم تقريبًا، ويجسري بتدرج على جزء من المناطق القاحلة على المنحدرات الغربية لجبسال روكسي Rocky، ويبدأ مجرى النهر من على بعد ۲۰ كم شمال البحيرة الكبرى Grand في Accle في المفورنيا بين شبه جزيرة باجا Baja في كلورادو ثم في وسط خليج كاليفورنيا بين شبه جزيرة باجا كاليفورنيا وبين البر الرئيسي للمكسيك. ومجمع أمطار النهسر يغطسي حسوالي كاليفورنيا وبين البر الرئيسي المكسيك. ومجمع أمطار النهسر يغطسي حسوالي
- (٣) النهر الأصفر Yellow River: وهو ثانى أطول أنهار الصين بعد نهر يانجتسى، وسادس أطول أنهار العالم حيث يبلغ طوله ٤٦٤٥ كم، وينبع من مقاطعة في غرب الصين مارا بتسع مقاطعات أخرى، وتبلغ جملة اتساع حوضه ٧٤٢٤٤٣ كم٢. وكان يطلق عليه: "مهد المدنية الصينية" حيث قامت عليه المدنية الشمالية الصينية، والتي كانت أثرى مناطق الصين وأكثرها

رفاهية فى التاريخ الباكر للصين. أما سبب تسميته الأصفر فترجع إلى ما تحمله مياهه دومًا من صفرة أكسيد الحديديك المائى الطبيعى، والتى لا تتغير أبدًا، وهناك يضرب المثل على الاستحالة بالقول: "عندما يصبح النهر الأصفر نقيًا" وهى المقولة المعادلة للمثل الإنجليزى "عندما تطير الخنازير" والتى تؤدى نفس الغرض: الاستحالة.

- (٤) الجبال الصخرية الشمالية Northern Rockies: وهي قسم فرعي من الجبال الصخرية الكندية وتشتمل على النصف الشمالي منها، ويحدها من الشمال نهر للصخرية الكندية وتشتمل على النصف الشمالي منها، ويحدها من الشمال نهر ليارد Liard، والذي يعتبر نهاية للجبال الصخرية ككل. أما من الجنوب فالأمر محل اختلاف حيث تعتبره بعض المصادر متمثلاً في منطقة جبل أوفنجتون Ovington وترى مصادر أخرى أن المصطلح يعني فقط المنطقة المشمالية لبحيرة ويلستون عصادر أخرى بعض ثالث أن الحدود الجنوبية لها تمتد جنوبًا إلى ما بعد حدود الهارت رينجز Ranges في جبل أوفنجتون وحتى جبل روبسون Robson، وحتى لو كانت هذه المناطق نائية وقليلة المزارات.
- (٥) الإنديز الجنوبية Southern Andes، وهي أطول سلسلة جبال قارية في العالم، وتمتد على طول الساحل الغربي لأمريكا الجنوبية بطول حــوالي ٢٠٠٠ كــم ومن ٢٠٠٠ كم عرضا، وبمعدل ارتفاع حــوالي ٢٠٠٠ متـر، وهي على مدى هذا الطول تنقسم إلى عدة مـستويات تفــصل بينهـا عـدة منخفضات وسهول، تقوم في البعض منها عدة مدن، كما يعتبر أحد سهولها والمسمى آتيبلانو Atiplano من أعلى سهول العالم بعد سهل التبت. ويمكـن تقسيم هذه السلسلة من الجبال إلى جنوب في الأرجنتين، ووسط فــي شــيللى وبعض أجزاء من بوليفيا، ثم شمال يشمل أجزاء أخرى من بوليفيا ثم فنزويلا وكولومبيا والأكوادور.

- (٦) جبال القمر Mountains of the Moon: وتمثل سلسلة من الجبال في أفريقيا تحمل هذا الاسم والتي تعتبر أصلاً لنهر النيل.
- (۷) سلسلة جبال رويزورى Rwenzori Range: وتقع في وسلط أفريقيا على الحدود بين أوغندا وجمهورية الكونجو الديموقراطية DRC، وبارتفاعات تصل إلى ٥١٠٩ أمتار، ومرتفعاتها العالية تلك تتغطى رعوسها بالتلوج بصفة دائمة، وهي تنفرد مع جبل كليمانجارو Kilimanjaro، وجبل كينيا بهذه الشاكلة في أفريقيا.
- (٨) النيل الأبيض White Nile: نهر أفريقى، ويمثل واحدًا من رافدين رئيسيين للنيل، الأجر هو النيل الأزرق، ويقصد به النهر الذى تشكّل فى بحيرة نو No للنيل، الآخر هو النيل الأزرق، ويقصد به النهر الذى تشكّل فى بحيرة نو ٣٧٠٠ كم، وهو من بين الأنهار التى تنزح من بحيرة فكتوريا. وكانت الأبحاث الميدانية الأوروبية عن منبع النهر، والتى كانت مختفية فى أعماق ما كان يعرف وقتد بأفريقيا السوداء، وجاءت النتيجة لترميز إلى الاختراقات الأوروبية للقارة المجهولة.
- (٩) بحيرة تانا Lake Tana: وأحيانًا تسمى "دمبيا" Dembiya تبعًا للمنطقة فسى شمال البحيرة والذي يعتبر بديلاً لاسمها القديم "ترانا" Tsana. وهسى أيسطنا منبع للنيل الأزرق، كما أنها أكبر بحيرة في أثيوبيا وتقع إلى الشمال الغربسي من الأراضي المرتفعة هناك، ويبلغ طولها ٤٨ كم تقريبًا، وعرضها ٢٦ كسم، ومساحتها تتراوح بين ٣٠٠٠ إلى ٣٥٠٠ كم٢ طبقًا للقصول والأمطار، ويصل أقصى عمق لها ١٥ مترًا، وقد تعدل مستوى مائها بعد سد أقسيم لهذا الغرض عند تغريغها للماء في النيل الأزرق والذي ينظم إنسيابه في مساقط أباى Abbai وفي محطة قوى مائية.

- (۱۰) نهر ريب Reb River: وهو نهر في شمال وسط أثيوبيا يصب في بحيرة تانا، وينبع من منحدرات جبل جونا Guna، وغير معروف عنه أية روافد له، ويعد موقعًا لعدة كبارى حجرية تم بناؤها إبان مرحلة المبشرين الجزويت وتشمل خمسة أقواس وتبعد عن مصبه ۲۰ كمم، وتسمح لقوافل التجار بالمرور، كما قام الإيطاليون ببناء كوبرى آخر ذي دعاتم خشبية، إلا أن الحملة البريطانية دمرته.
- (۱۱) نهر جومارا Gumara River: ويقع في الشمال الغربي لأثيوبيا ويصب أيضا في بحيرة تانا وكان معروفا بالينابيع الدافئة على ضفافه ومالها من طبيعة إستشفائية، أو هكذا ذكر المبشرون في أو اخر القرن الـــ ۱۸، وأو اثل القرن الــ ۱۹، ويعتبر هذا النهر مهما كموقع لتزاوج وفقس بيوض أنواع عديدة من السمك المحلى.
- (۱۲) النيل الأزرق The Blue Nile وينبع من بحيرة تانا، ويعتبر مع النيل الأبيض رافدين رئيسيين للنيل وأعالى هذا النهر في أثيوبيا تسمى أباى Abbay، والذي يظن الكثيرون في قداسته على أساس ما شاع بين الناس من أنه يجسرى في الجنة (وفقًا لسفر التكوين بالتوراة).
- (۱۳) نهر سوليميوز Solomies River: وهو اسم أطلق على الامتدادات الباكرة لنهر أمازون على حدود البرازيل وبيرو، وحتى التقائه مع نهر ريونجرو، كما أن أعالى النهر تعتبر هى المنشئة لنهر أمازون.
- (١٤) نهر أمازون Amazon River: وتطلق كلمة أمازون العائدة للأساطير اليونانية على فصائل معينة من النساء المحاربات، وكذا على فريق نسائى لكرة القدم بلوس أنجيلوس الأمريكية، وأيضا على نهر في أمريكا الجنوبية، وهو أكبر أنهار العالم من حيث حجمه، ويمتد حوضه ليخترق غابات المطر المعروفة

باسم أمازونيا والمتميزة بالرطوبة والأشجار ذات الأوراق العربيضة، وكذا غابات البرازيل وبيرو، أما شق Creek الأمازونى فهو جدول يخرج من نهر توم Long Tom River بولاية أوريجون فى أمريكا. كما يمكن الرجوع للتذييل رقم (١٣) فى الفصل الخامس.

- (١٥) نهر جانجيز The Ganges: ويعتبر النهر الوطنى لشبه القارة الهندية، وأطول أنهارها، والذي يجرى من غرب جبال الهيمالايا، ويصب في خليج البنجاب، كما يعتبره الهندوس أكثر الأنهار قداسة من فجر التاريخ، وذلك فصلاً عن الدور التاريخي للنهر باعتباره يدعم أكثر المناطق كثافة سكانية في الأرض، ويأسر قلوب الملايين التي تأتى إلى شواطنه للتبرك، كما أنه وراء ثقافة ومدنية الهند منذ آماد طوبلة، والتي شهدت نهوض وانهيار الإمبراطوريات وقيام المدن الكبرى الفخورة، والمغامرات البشرية أيضاً.
 - (١٦) نهر مالياو Maliau River: وهو رافد من نهر ميليز Meles في رومانيا.
- (۱۷) نهر أورينوكو Orinoco river: ويعتبر من أطول أنهار أمريكا الجنوبية (۱۷) نهر أورينوكو نهطى حوضه مساحة ۸۸۰۰۰۰ كم۲، يقع ۷۳,۳ منها فلم فنزويلا والباقى فى كولومبيا، ويُعتبر مع روافده النظام الرئيسى للنقل للشرق ووسط فنزويلا ومنطقة إيلانوس Ilanos فى كولومبيا.
- (۱۸) نهر ربونيجرو Rio Negro: ويطلق الاسم والذي يعنى "النهر الأسود"، على عدة أنهار: فرع من نهر أمازون، ونهر في باتاجونيا بالأرجنتين، وفرع لنهر أوروجواي، وأيضنا فرع من نهر بارانا Parana بالأرجنتين أيضنا، فضلاً عن عدة أنهار في البرازيل وبالنسبة للسياق في الكتاب فالمقصود هو الفرع الشمالي لنهر الأمازون، والمحتوى على أكثر المياه سواذا في العالم. وهو يسمح بالأنشطة الملاحية حتى ٧٠٠ كم من منبعه بالرغم من وجود جوانيب

- رملية به وبعض المعوقات القليلة. على الرغم من تسميته بالأسود فإن مياهه ليست كذلك فعليًا وإنما هي شبيهة بلون الشاى "النقيل". وبه نشاط مصايد أسماك كبيرة، وتكثر الزواحف على جزء من شواطئه.
- (۱۹) نهر سوليميوز Solimoes River: يرجى الرجوع للتذييل رقم (۱۳) بنفس الفصل.
- (۲۰) هضبة لويس Loess Plateau: (وتعنى plateau حرفيًا: السهل الواسع والراسبي أو مجمع الطفالة والمرتفع والمستقر نسبيًا) وتغطى مساحة حوالى والراسبي أو مجمع الطفالة والمرتفع والمستقر نسبيًا) وتغطى مساحة حوالى معالى وسط النهر الأصفر بالصين، والطفالة أو التفالة التي تميز هذا السهل (ومنها جاء اسمه)، قد تراكمت فيه بسبب الرياح في هذه المنطقة عبر السنين الطوال وهي المنطقة المعرضة بشدة بسبب الرياح والأمطار للحت حتى أنها تعتبر من أكثرها في العالم من حيث هذه الصفة وتشمل ثلاث مقاطعات صينية وأجزاء من مقاطعات أخرى.
- (۲۱) نهر دون Don River؛ وثمة عدة أنهار بنفس الاسم، أحدها رافد أنهر فيترروى Fitzroy؛ والثالث فيتزروى Queensland في كوينز لاند Queensland، والآخر في تسمانيا، والثالث واحد من نهرين يطوقان المنطقة المسكونة لمدينة تورنتو Toronto، ويتكون من فرعين الشرقي والغربي اللذين يلتقيان بعد ٧ كم في شمال بحيرة أونتاريو Ontario، والمنطقة الواقعة قبل الالتقاء تعرف بــ: دون الـسفلي، والواقعة بعده تعرف بــ: دون العليا، وتتولى سلطات كندا مسئولية إدارة النهر والمناطق المحيطة به. ويرجع الاسم إلى الأم الإلهة فــي الحصارة الـسلتية القديمة. وثمة نهر أخر بنفس الاسم في جنوب يورك شاير بــإنجلترا، ولــه خمسة روافد رئيسية، وقد أدت الطبيعة الصناعية للمنطقة إلى مــشكلة تلــوث شديدة، تجرى معالجتها في السنوات الأخيــرة. ويبقــي نهــر دون بــشمال

اسكتاندا، والذى تقع على مجراه مدينة ستراثدون Strathdon الجاذبة للــزوار من أجل الاستمتاع بصيد أسماك السالمون والتروت trout (السالون المــرقط) وأيضنا لما تشتهر به من قلاع أثرية ومشاهد طبيعية خلابة. وأخيرا نهر دون كواحد من الأنهار الرئيسية بروسيا، والذى يبلغ طوله ١٩٥٠ كم ويصب فــى بحر أزوف Azov.

- (۲۲) قناة دون / فولجا Don- Volga Canal وهى التى تربط بين نهر الفولجا بروسيا ونهر دون عند نهايتهما، وطول المجرى المائى فيها ١٠١ كم (٤٥ كم منها داخل الأنهار ومخزونات المياه)، كما تمثل القناة جرزءًا من الاتحاد الروسى الأوربى لنظم المياه العميقة، باعتبارها الطريق المستقيم للملاحة البحرية بين بحر قزوين وبحر أزوف ومن ثم إلى محيطات العالم.
- (٢٣) العمر النصفى يعنى الزمن اللازم لتفكك نصف ما يوجد من ذرات مادة ذات نشاط إشعاعى.
- (۲٤) بحيرة بايا Baia Mare تقع على بعد ٢٠٠ كــم مــن بوخارســت عاصــمة رومانيا، و ٢٠٠ كم من حدودها مع المجر، و ٥٠ كــم مــن حــدودها مــع أوكرانيا، وتتبع ٤ قرى مجلس بلدية المدينة التى تحمل اســمها والتــى تعــد حاضرة بلاد المار امورز Maramures، وكان تعداد سكان هذه المدينة حتــى عام ٢٠٠٢ حوالى ١٤٠ ألف نسمة.
- (۲۰) نهر تيزا Tiza River: وتبلغ مساحته ۱٥٦٠٨٧ كم٢، وطوله ٩٦٥ كم (النهر رقم ١٦ من ناحية الطول في أوروبا) وهو من أهمها في وسط القارة ويتشكل في فرعين. تيزا الأبيض ومصدره جبال كورونوهورا Chornohora، وتيزا الأسود الذي ينبع من سلسلة جورجاني Gorgany، وهو ككل يساهم في نهسر الدانوب بإفاضة مانية تعادل ١٣% منه، ويحدد تقريبًا الحدود بسين السسلوفاك

والمجر، كما يمثل مقطعًا قصيرًا من الحدود الصربية المجرية والحدود الأوكر انبة المجرية.

- (۲۲) نهر الدانوب Danube River: وهو أطول نهر في الاتحاد الأوروبي، وثاني أطول نهر بعد الفولجا في أوروبا ككل، وينبع في الغابة السوداء في المانيا كنهرين أصغر بلتقيان عند مدينة دوناو شيجن Donaueschigen وبعدها يعرف باسم الدانوب (Donau باللغة الألمانية)، حيث يجرى في اتجاه الشرق لمسافة حوالي ۲۸۰۰ كم، مارا بأربع عواصم أوروبية مركزية قبل أن يصب في البحر الأسود عن طريق دلتا الراين في رومانيا، وأوكرانيا، وكان يعرف بالحد الخارجي للإمبر اطورية الرومانية وهو يشكل جزءًا من حدود ثماني دول هي: المانيا (٥,٧%)، والنمسا (٣٠،١%)، وسلوفاكيا (٨,٥%)، والمجر ومنروفيا (٧,١١%)، وكرواتيا (٥,٠%)، وأوكرانيا (٣٠،١%)، ورومانيا (٣٠،١%)،
- (۲۷) نهر الراين Rhine River: ويعد من أطول وأهم الأنهار في أوروبا، والذي ببلغ ۲۳۲ كم، ويرجع اسمه إلى جذور هندو أوربية وإن كان وجود حرف h في اسمه يوحى بالاستعارة من اللغة الإغريقية. كان نهرا الدانوب والراين يشكلان معظم الحدود الداخلية الشمالية للإمبر اطورية الرومانية، ومنذ ذلك الوقت وحتى الآن يمثل الراين طريقًا للملاحة النهرية لنقل التجارة والبحضائع إلى داخل القارة. كما يتميز النهر بسمة دفاعية طالما أستخدمت تاريخيًا، كما تشهد على ذلك كثرة القلاع القديمة، وربما قبل التاريخية على طول شواطنه. كما يعد أساسًا لرسم الحدود بين المناطق فضلاً عن الحدود الدولية.
- (۲۸) نهر بانجنسی Yangtze River: وهو أطول أنهار قارة آسیا، وثالثها طولاً في العالم (حوالي ۱۳۰۰ کم)، وينبع من مقاطعة كينجهای Qinghai شرقاً

وحتى بحر شمال الصين عند مدينة شانجهاى Shanghai، وهو يقسم بين شمال وجنوب الصين، وإن كان الجغرافيون لا يعتبرونه كذلك وإنما نهر كوينلنج هواى Qinling Huai عوضا عنه رسميا. كما يُعتبر اليانجتسى بطوله ذلك مهما جدًّا للمواطنين من النواحي التاريخية، والثقافية، والاقتصادية، وعليه تقع السدود الثلاثة المعروفة بنا المعروفة بالعالم. (الثلاثة سدود الحلقوقية) لتوليد الكهرباء المائية وهي أكبرها في العالم. ومثل أنهار عديدة فللنهر مسميات في كل جزء منه مثل: دانجكو Dangqu، ونهر توتو Tinsha، وتونجتيان Tongtian، وجنشا Ajinsha، وأحيانا ما

- (۲۹) نهر بالوی Balui River: ویقع فی ساراواك Sarawak بمالیزیا Balui River نهر بالوی کرافد لنهر راجانج Rajang، و أقیم فوقه سد باکون Bakun لینتج کهرباء مائیة بطاقة ۲٤۰۰ میجاوات.
- (٣٠) نيل فيكتوريا Victoria Nile: وهو المعروف بالنيل الأبيض أحد التسين مسن الأفرع الرئيسية لنهر النيل، والذي يتشكل عند بحيرة نو No، التسي يسسيطر عليها نهرا "بحر الجبل"، و "بحر الغزال"، ماراً بأوغندا وحتسى يسصل إلسي السودان حيث يأخذ هناك اسم: بحر الجبل هذا وقد أعار النهر اسمه إلى ولاية النيل الأبيض الواقعة قبل النقائه بالنيل الأزرق عند الخرطوم.

ملحوظة: انظر أيضًا التذييل رقم "٨" في هذا الفصل

- (٣١) والذَّبابة Shrew حيوان من آكلات الحشرات يشبه الفأر.
- (٣٢) نهر كلورادو Colorado River: يرجى الرجوع للتنبيل رقم (٢) في هذا الفصل.
- (٣٣) نهر تيجرس Tigris River: ويمثل النهر الشرقى لأحد نهرين (والثاني هو الفرات)، وينبع من جبال جنوب شرق تركيا مارا بالعراق (انظر أيضا التنييل رقم (٣٤) التالى، كما أن مسماه المعروف لنا عربيًا هو: نهر دجلة.

- (٣٤) نهر الفرات Euphrates River: واحد من أهم وأطول أنهار الجنوب الغربى القارة آسيا، وينبع من جبال طوروس Taurus ويجرى عبر سوريا والعسراق ليائقى بنهر تيجريس Tigris عند شط العرب ليصبان فسى الخليج العربى (الفارسي سابقًا).
- (٣٥) دوجلاس جيل Douglas Jehl: رئيس تحرير قسم السياسة الخارجية لجريدة واشنطون بوست، ويشرف بالتالى على معظم التغطية الخبرية خارج الولايات المتحدة، من خلال ١٨ مندوبًا تحريريًّا في ١٥ مكتبًا خارجيًّا للجريدة بالدول الأخرى فضلاً عن أربعة محررين في واشنطون، وقبل هذا المنصب قصصي ١٩ سنة محرراً، وفي جريدة تايمز عمل مراسلا لها في البيت الأبيض شم رئيسًا لمكتبها في الشرق الأوسط بالقاهرة. وتناول في هذه المناصب تغطيسة أحداث وموضوعات كبرى من بينها مشكلة البيئة.
- (٣٦) نهر جانجز براهما بوترا Ganges Brahmaputra River: يرجى الرجوع التذييل رقم (١٥) في الفصل الثاني وكذا التذبيل رقم (١٥) في الفصل الحالي.
- (٣٧) نهر ميكونج Mekong River؛ ويمثل واحدًا من أهم أنهار العالم، فهو رقم ١٢ من حيث الطول والسابع في آسيا حيث يقدر طول مجراه بـــ: ٤٣٥٠ كم، ويفرغ ٤٧٥ كم٣ من المياه سنويًّا. ويبدأ مسن مسطحات النبت Tibetian Plateau مارا بإحدى مقاطعات الصين ثم يخترق بورما، ولاوس، وتايلاند، وكمبوديا، وفيتنام وأنشأت كل من لاوس، وتايلاند، وكمبوديا، وفيتنام وأنشأت كل من لاوس، وتايلاند، وكمبوديا، وفيتنام وكالة لإدارة مصادر النهر عام ١٩٩٥، وفحى العام التالي انضمت اليهم الصين وميانمار مسادر النهر عام ١٩٩٥، وفحى العام التالي الضمت اليهم الصين وميانمار عين المنارك في إطار تعاوني نهذا الغرض.
- (۳۸) نهر تینیسی Tennessee River: وهو أکبر فروع نهر أو هیو Ohio ویقع فی جنوب شرق الو لایات المتحدة، ویصل طوله إلی ۱۰٤۹ کم، وکسان معروفا

باسم نهر شيروكى Cherokee. من بين عدة أسماء أخرى. وهو يتـشكل مـن النقاء نهرى هولستون، والفرنسى الواسع French Broud ليخترق شرق و لايـة تينيسى فى اتجاه كاتانوجا قبل عبوره شمال و لاية آلاباما ليـصنع جـزءا مـن حدود الولاية مع الميسيسبى وقبل أن يعود مرة أخرى إلى تينيسى. وهـو مـن بين الأنهار القليلة فى الولايات المتحدة الذى يترك و لاية ثم يعود للدخول فيها.

- (٣٩) نهر الميسيسبى Mississippi River؛ ويمثل أكبر نظام نهرى فى أمريكا الشمالية ويبلغ طوله ٣٧٣٠ كم، وهو يبدأ من بحيسرة إيتاسكا الشمالية ويبلغ طوله ٣٧٣٠ كم، وهو يبدأ من بحيسرة إيتاسكا بمينوسوتا، ويجرى ببطء جنوبًا أسفل نيو أورليانز ولويزيانا قبل أن يبدأ التفريغ فى خليج المكسيك. ولعدة آلاف من السنين اعتمدت عليه القبائل الأمريكية وعلى روافده حتى ولو تعددت أسماؤه لديهم بما يعنى "النير العظيم" أو "النهر الكبير"، وكانوا قد اكتشفوا مطالعه فى القرنين ١٥ و ١٦ حيث كان يمثل حدود فرنسا الجديدة، وأسبانيا الجديدة، والولايات المتحدة فى بواكيرها. وحتى اليوم يمثل حدودًا لعشر ولايات، كما يعتبر شريانًا مهما للملاحة فى الشمال الأمريكى، ويشتهر بفيضاناته الكبيرة خاصة على مدى القسرن العشرين، مما دعا إلى بناء العديد من السدود مانعة الفيضانات وإن لم تسنجح فى تحقيق الهدف المأمول. وقد أحدث التقدم خلال القرنين ٢٠، ٢١ مـشكلة بيئية بسبب تلوث النهر إلا أن جهوذا كبيرة تُبذل حاليًّا لتنقية مياهه.
- (٤٠) نهر أتشافالايا Atchafalaya River ويقع بولاية لويزيانا Louisiana بأمريكا كما يطلق الاسم أيضنا على كل الأراضي الرطبة التي تطوق المناطق الدنيا من النهر.
- (٤١) نهر ميزورى Missouri River: أطول نهر فى الولايات المتحدة (وهو رافد لنهر الميسيسبى) ويبدأ من ينبوع جيفرسون ويلتقى بعدة أنهار فسى مونتانا، وبعدها يفيض عبر الوادى حتى شمال سانت لويس فى ولاية ميزورى. ويبلغ

طوله ٣٧٦٧ كم، وقد كان النهر أصلاً من أطول أنهار المشمال الأمريكي ولكن تم إنقاصه بمقدار ١١٦ كم لإقامة قنوات، ولهذا يقارن طوله مع الميسيسين، ويُعدّان معا وبارتباطهما رابع أطول نهر في العالم.

- (٤٢) نهر الإلب Elbe River: وهو أيضاً واحد من أهم أنهار وسط أوروبا وينبع من جبال KrKonose في الشمال الغربي لتشيكوسلوفاكيا (انشيك حاليا) قبل تقاطعه مع مقاطعة بوهيميا وبعدها إلى ألمانيا ليصب في النهاية في بحر الشمال ويبلف طوله الإجمالي ١٠٩٤ كم، وله عدة روافد، وتمند الأراضي المحيطة بحوض النهر وروافده إلى مساحة قدرها ٧٢٤٧ كم٢ (الرابعة من حيث الحجم) في أوروبا، وتشمل أربع دول: ألمانيا (٥٠٥٠%)، وجمهورية التشيك (٣٣٣،٧)، والنمسا (٥٠، وبولندا (٢٠)، ويقطنها ٢٤٠٥ مليون نسمة.
- (٤٣) نهر دیشاتو Dechatu River: ویقع فی شمال آثیوبیا، وینبع من جبال أحمـر Dire فی منالاً عبر أكبر مدن الدولــة دیــرداوا Ahmar Mountains متجهًا إلى نهر أواش Awash River. وهو نهر يتسم بعدم النقاء سواء فی مجراه أو عند وصوله لمطالع النهر الأخیر.
- (٤٤) نهر نيروبي Nirobi River: ويعتبر هو وفروعه حاجزا بين أحياء مدينة نيروبي عاصمة كينيا وأكبر مدنها، وكان وانجاراي ماتاي Wangari Maathai نيروبي عاصمة كينيا وأكبر مدنها، وكان وانجاراي ماتاي وهو أحد الحائزين على جائزة نوبل، قد ناضل بقوة لإنقاذ غابات كارورا هو أحد الحائزين على جائزة نوبل، قد ناضل بقوة لإنقاذ غابات كارورا Karura الواقعة في شمال نيروبي على شاطئ النهر من التهديد الذي لحق بها لتحويل مساحات منها للمباني ومشروعات أخرى للبنية التحتية في المدينة.

الفصل الثامن الياه الجوفية

ضوضاء لم نسمع لها مثيلاً:

يبعث كوكبنا إلى الفضاء ومضات، بعضها واهن، وتتراوح ألوانها بين الأزرق، والأبيض، والأخضر، والبنى. وتخيل أننا قادمون إليه في المركبة الفضائية، وقد انزلقنا بها إلى الأسفل لنرى بالكاد مستوى المحيط الهندى عند خط الاستواء، ومأنا قليلا إلى جنوب الشرق لألف كيلومتر. والآن ومع إبطاء سرعتنا الاستواء، ومأنا قليلا إلى جنوب الشرق لألف كيلومتر. والآن ومع إبطاء سرعتنا سنجد في مواجهتنا جزيرتى التلال: سومطره (١) Sumatra وبينهما ما يعرف باسم: سوندا ستريت Sunda Strait، وستلاحظ أن هناك اضطرابًا في السحابة البيضاء أعلاهما، وثمة لطخة سوداء ضبابية دخانية القوام فوق الأفق. وبارتفاع قليل سيمكننا أن نزحف قريبًا من المشهد لنرى ما الذي يحدث. أه. ثمة جبل بالجزيرة ينفث (أو قل يتجشأ) من إحدى فتحاته القريبة من يحدث، ذخانًا وبخارًا، وبسبب المسافة بيننا وبينه يبدو الأمر وكأنه أبطأ، ولكن بمجرد اقترابنا أكثر تجلّى العنف واضحًا. اسم الجزيرة الموجود فيها الجبل هو كراكاتو (٤) المحلم المناه المعالم المالكر من يوم ٢٧ أغسطس ١٨٨٣.

وفى الوقت الذى ننظر فيه بدا الجبل وكأنه يرتعش ويتوقف على نحو مؤقت، كنا نسمع بالكاد زئير ملايين الأطنان من مياه البحر وهى تهب بعنف على مكونات الجزيرة التى أخذت فى التمزق. وبعدها انفجر الجبل "مصدرا جلبة عالية غير قابلة للتصديق، مع دخان ممتد تدفعه أمواج صادمة تتناثر فيها ومعها أجزاء صخرية ممزقة، هبط بعضها علينا وتجاوزتنا. وخيّم الظلام على كراكاتو، ولكن الأمواج البالغ ارتفاعها ٣٠ مترًا كانت قادرة على سحق الجزر الصغيرة وهى فى طريقها للجزر الرئيسية.

بينما كانت الصدمة عنيفة، فقد انتظرنا، لنُلاحظ مسار هذا العنف البالغ. وبعد سبعين دقيقة أخرى انفجر الجبل مرة ثانية ثم بعد أربع ساعات من المضربة الأولى، سمعنا الصوت الذى لم يسبق لأى بشر أن سمعه، واختفت كراكاتو فى النهاية، وغَلَفتها ظُلمة الأعماق، لقد استشاط البحر وعاود التدمير والتحطيم حتى لبقايا الجزيرة.

ولعل مشهد الغروب سيظل رائعًا وجميلاً وعلى اتساع العالم كله، وبعد أن تستقر عاصفة التراب الصادرة عن واقعة كراكاتو هذه، ويقل أثرها على مناخ المنطقة. وحتى قبل أن تفاجئ "تسونامى" القرى الشاطئية ومدن سومطرة وجاوة، وتنهى ما فعلته، فقد انعطفنا بالمركبة خلفًا بالقرب من مدار الأرض لنلقى نظرة على أندونيسيا ككل، مُلقين النظر يمينًا ويسارًا، ونحن نتجنب السحابة الناشئة مسن البركان. ورأينا عبر هذا الجو الغائم حدود البراكين على طول الشمال الغربي لقلب أو مركز سومطرة، والجنوب الشرقي لجاوة. وكان يمكننا رؤية كراكاتو كنقطة واحدة في قوس كبير من البراكين. وتعجبنا إزاء هذه المواجهة الجبارة، التي رأيناها تواً، بين مياه المحيط والنار المنبعثة من الأرض، ولم يساورنا أدنسي شك في أن المياه التي اقتحمت عمق الجبل قد تبخرت وتمددت لتُفَرقه شيغا. ولكن ما هو الدور الذي سيلعبه الماء على المدى الطويل في هذا المشهد غير المستقر ؟

المواد مثل الصخور، هي في الواقع مصنوعة:

ولكى نفهم، فعلينا أن ننظر إلى الصخور وإلى طبقات قسرة أو سطح كوكبنا، وكيف انتظمت على هذا النحو. أولاً تتكون الصخور عددة مدن أملاح مائية، أو لها علاقة بالماء، حيث تندمج جزيئاتهما معا. وهذه تتشكل عندما تتسرب

المياه إلى تحت الأرض لتذوب وتتفاعل مع عناصر صلبة مختلفة، ثم تسخن، وتتضغط، وتبرد، وتجف عبر الزمن. والمثال المألوف على ذلك هو صحور الملح، والجبس (الجص)، والأوبال (وهو حجر كريم تتغير ألوانه بـشكل جميل)، ولكن هناك الكثير غيرها مثل الأنهيدريت anhydrite، والصخر المفتول أو اللولبي ولكن هناك الكثير غيرها مثل الأنهيدريت olivine، والسيربنتين serpentine، وكذا معادن الطفل أو الصلصال، أي ذات الطابع الوحلي مثل الكلوريت Kaolin، والجص يحتوى والكاولين Kaolin (الصلصال الطيني، أو النقي الأبيض اللون). والجص يحتوى على جزيئين من الماء، كل جزيئ مترابط من الكالسيوم، والكبريت، والأوكسجين، أما التوربرنيت torbernite ففيه اثنا عشر جزئيًّا، كل جزيئ مركب من النحاس أما التوربرنيت torbernite ففيه اثنا عشر جزئيًّا، كل جزيئ مركب من النحاس واليور انيوم، والفوسفور، والأوكسجين. والمسألة هنا أن الصخور أغلبها من الماء، وتظل كذلك في ظروف الضغط والحرارة المعتادين. لكن في مشارطات أشد قسوة. وعند ٣٢٠ درجة مئوية تشكل أنواع أخرى من المركبات المائية على هيئة بلورات، منها المرمر، والميكا micas، والكوارتز quartzites، مثل الجمشت (حجر كريم أرجواني أو بنفسجي اللون).

وهكذا فإن القشرة الخارجية من الأرض تشتمل على كميات كبيرة من الماء داخلة في المعادن والبلورات. ولكن الطبقة العليا من هذه القشرة ليست ثابتة أو دائمة، إنها تتحرك وتغطس. وهي تفعل ذلك لأنها في شكل ألواح سمكها كيلومترات، باردة في قمتها ثم تتدرج نحو الانصهار إلى حد التوهج في أسفلها ولدرجة العوم فوق سوائل ملتهبة. وهذا الجزء الداخلي له تيارات حمل للحرارة ما بين جزء إلى آخر، وهي تيارات تتعاقب مع الحركة المغزلية ليدوران الأرض، وكذا هناك تيارات المد. وعلى هذا النحو فإن تلك الألواح على السطح تتحرك وتحتك ببعضها البعض في حركة بطيئة. وبما في ذلك الألواح احذات الحجوم الكبيرة، ولذا يصبح لديها زخم كبير أو سرعة معينة للحركة. وعندما نائقي اثنتان منها فإن إحداهما تزحف ببطء على الأخرى ليتجعدان في شكل سلاسل من الجبال،

كالهيمالايا مثلاً، أو أن تجبر إحداهما حافة الأخرى للاتجاه إلى الأسفل حيث النار. وكل هذا يحدث فى عمق السطح، ويكون مصحوبًا بالطحن والالتصاقات، وتحركات التضاد أو التنافر المفاجئ، والتى يُعبر عنها بما نعرفه من زلازل.

وعندما يحدث عصر للقشرة الأرضية بألواحها وبما تحمله من معادن مانية، وتتجه إلى الأسفل، فإن كلا من درجة الحرارة والضغط يبدآن في الارتفاع على نحو دراماتيكي، مع عملية انجراف الحافة الصلبة للوح إلى النار، وهكذا يبدأ الجزء الرقيق السفلي للوح النافر، وكذا المعادن بفقد ما فيهما من ماء، والذي يغلي مع استمرار انحدار اللوح الغارق، ومن ثم يكون له أثر دراماتيكي أيضنا علي الحرارة، حيث تكون فوقه بمثابة جمرة سائلة جزئيًّا، وتصبح تدريجيًّا سائلة بالكامل، وبكلمات أخرى فهي تَخفُض نقطة ذوبانها. وبتمام الذوبان فإن هذا الماء الصخرى الخاضع للتأثر يصبح أقل كثافة من الجزء المتماسك فوقه من الصخر، ومن ثُمُّ يحاول أن يطفو. مادام يتسبب احتكاك الألواح في كثير من التشققات في باطن القشرة الأرضية، فإن الصخرة المنصهرة ستجد طرقًا للعصر تجاه الأعلي. وفي ارتفاعها ذك فهي تتمدد أكثر مع انحراف الضغط، وتتسبب في أن تعصبح التشتتات أعرض فأعرض إلى أن تصل في النهاية إلى المسطح. وهذا بالمضبط مصدر نار جزيرة كراكاتو، والتي حاول البحر أن يخمدها على النحو العنيف الذي حدث. وهو أيضنا السبب في وجود صف من البراكين على طول سومطرة وجافا، ولأنها حافة اللوح الذي أجبره لوح آخر لكي يبقى تحته، وفي كل هـــذه البـــراكين سواء فوق الأرض أو في البحر، كأن تُمدّد المعادن المائية بعيدًا تحت الأرض يدفعها للانفجار، في حالة من حالات "تدوير" القشرة الأرضية.

والكثير من المياه الصادرة من المعادن والكريستال وبقايا العضويات في الأعماق الأقل، تعود عبر البراكين إلى المناخ أو الجو، حيث تعيد الدخول إلى

ميدان أو دورة الحياة. إذ تتحد مع بخار الماء فى الجو لتسقط مرة أخرى فى شكل أمطار. وقد رأينا كيف أن هذه الأمطار تغذى الينابيع والجداول والأنهار، وأنهار الظل، والمجلدات، والبحيرات، وكل النظام البيئى الأرضى، وذلك أثناء مرورها عائدة للبحر. ولكن بعض مياه الأمطار يتم امتصاصها عميقًا فى الأرض حيث تقد اتصالها بالأحداث على السطح. وتلك هى المياه الجوفية، وهى المصدر الوحيد للمعادن المائية، ولكنها أيضًا تمثل المخازن الكبرى للماء من أجل المجال الحيوى كله وقاطنيه بما فيهم البشر. وتقدر المياه فى أعماق التربة والطبقات الصخرية بما يقرب من ١٢ مليونًا كم من الماء، وتكاد تكون وحدها كل الماء السائل العنب على الأرض.

حامسلات المساء:

تمامًا مثل ما يعنى اسم شجرة من فصيلة المانجروفيات أنها "حاملة المانجو" فإن اسم aquifer الذي يطلق على (الصخور المغمورة بالمياه) يعنى "حاملة الماء". وهو إذن اسم ملائم لها لأنها تقع في طبقات تحت الأرض حاملة للماء وللصخور التي ينفذ منها وإليها الماء سواء حصوية الطابع أو رملية، ويكون الحد الأعلى لمنطقة مسطح المياه علياه watertable، وهو المستوى الذي تكون الأرض تحته مشبعة بالماء وفيها ينفذ الماء إلى ما تحت التربة، ويواصل اختراقها حتى يظهر فلي الأعلى بعد قليل من خلال طبقة صخرية غير منفذة للماء أو حصينة ضده. وهكذا الأعلى بعد قليل من خلال طبقة صخرية غير منفذة للماء أو حصينة ضده. وهكذا فلو انزلق الحد إلى أسفل التل فإن الماء سينزلق تحته، وربما يتحرر بعد ذلك فلي شكل ينبوع مائي، عندما تصل الصخور في النهاية إلى جانب الوادي. وربما إلى جسم بحيرة، أو إلى شاطئ البحر لتكون ينبوعا تحت الماء، أو ربما تجرى هذه الطبقة من المياه عبر ظل نهر مندمجة مع هذا النهر ومساهمة فيما يفعله، وفلي

فيضاناته وما تغمره من مساحات أرضية. وبينما يكون اتجاه الفيض متأثراً بالجاذبية وحدها، فإن قابلية الصخر لنفاذ الماء فيه واليه تكون متأثرة بتوترات السطح في الأماكن الضيقة.

وإذا انسحقت الصخرة المحصنة ضد الماء (غير مُنفذة له) فإن الماء لا يمكنه أن يفيض، وإنما يصنع بركة موحلة تحت الأرض، مُشكلاً بحيرة مرود حجرية مستقرة، وحيث كل شق أو سم (مفرد مسام) يصبح ممتلنًا بالماء. وفي وصولها إلى مثل هذا المكان، فربما تكون المياه قد اقتربت إلى ما فوق طبقة من الصخور غير المنفذة للماء، وتبقى منحصرة فوق هذه وتحت أخرى. يزداد الضغط عليها تحبت وطأة وزن الطبقة العليا، وهذا سيحدث أيضنًا إذا كانت الطبقات الصخرية المادية قد شوهت المياه كليًا من جراء الضغط البطىء للألواح المحتكة في قشرة الأرض. وكل هذا يجرى فيما يشبه السباق البطىء، ولكن النتيجة الإجمالية لذلك في الأرض الحقيقية هي: خليط من الاضطرابات، وطبقات وحزم من المياه في كل أنواع العمق ودرجاته، وفي ظل كل درجات الحرارة ومستويات الضغط.

تصدير الصغور المائية:

كثير من المياه الجوفية يتم تجديدها وإحلال ما فقد منها مثلها مثل مصادر أى مياه، ويمكنها أن تنتج ماء بدرجة ما وإلى الأبد، أو على الأقل إلى حين يوقف تغيّر المناخ إعادة ملئها أو دخول مياه جديدة إليها. وهذا يكون أقل أو أكثر من معدل استخدام الناس لها، وقبل اكتشافنا كيفية إحراق الوقود الأحفورى المتبقى من ضوء الشمس، مثل الفحم والزيت، وفصل أو استخلاص مثل هذه الأحفوريات المائية البالغة القدم من تحت الأرض مباشرة وباستخدام المضخات الآلية، يجرى على قدم وساق.

يمكن لهذا أن يسحب الكثير من الماء بوسيلة أسرع من إعادة شحنها بالمساء طبيعيًا. ويأتى الخطر عادة عندما يستخدم عدد كبير من الناس الحفارات القوية ليصلوا إلى أعماق مياه جوفية فى مكان واحد، والمضخات القوية ليسحب المياه منها. وهذه الأنواع من الألات قد تكون نادرة وعالية التكلفة، ولكن منذ ثمانينيات القرن الماضى فقد صنع منها عشرات الملايين وورز عس حاول العالم بأسعار مخفضة جراء الإنتاج الكبير، أو كعطاء من وكالات المانحين أو الحكومات المعنية من أجل تشجيع الزراعة، والنتيجة أن برزت ما يوصف با "شورة فى المياه الحوفية" على اتساع العالم بحيث أصبح الملايين معتمدين على المياه المستخلصة من تحت الأرض من خلال الحفر والضخ.

و "التقنية" هي واحدة من عناصر المسألة، لأنه منذ ظهور الأسواق النهمة للاستغلال الزائد، برز مفهوم ما نسميه: "المياه الحقيقية أو الفعلية" والدى يعنى بالضبط: كمية المياه المستخدمة في صنع الأشياء. ولقد رأينا من قبل كيف أن صنع تي شيرت واحد يستأزم ٢,٨ طن من المياه، حسنًا: يحتاج صنع كيلو جسرام واحد من الحنطة ما معدله طن من المياه، ومن السكر ٣ طنًا، ومن اللبن ما يصل إلى ٤ أطنان، ومن الأرز ٥ أطنان، ومن البن ٢٠ طنًا، ومن لحم البقر ٢٤ طنا. وكل هذا وما نحوه يضيف ١٠٠٠ كم ، أو تريليون طن من المياه الفعلية، وهو ما يتم الإتجار فيه كل عام، وهذه المتطلبات أكثر من كافية لنزح الكثير من المياه المعام. وهذه المتطلبات مفتوحة وتقنية رخيصة.

و المياه أيضًا يمكن تصديرها بشكل مباشر عبر الاستفادة المتبادلة على المستوى الدولى. وقد أظهر تقرير التتمية البشرية الذى أعدته الأمم المتحدة لعام ٢٠٠٦، حدوث ذلك بالفعل. حيث احتوى على قائمة بالدول التى تستخدم المياه بأسرع من قابلية مصادرها منه لإعادة تجديد المياه أو إحلال بديل للفاقد منها،

ومقارنة ذلك بكميات المياه التي استقدمتها هذه الدول من خارج حدودها. والبلاد التي تستخدم ١٠٠% أو أكثر من مصادرها المائية دون الحاجة لنقطة واحدة مسن الخارج مثل مالطة (وهي تستخدم بالضبط ١٠٠%)، وبربادوس (١١٣%)، وعمان الخارج مثل مالطة (وهي تستخدم بالضبط ١٠٠%)، والسعودية (٢٢٧%)، والإمارات العربية المتحدة (١٠٥٣%)، وأول ثلاثة بلاد منها تستخدم كميات معقولة أو معتدلة من المياه الجوفية، والأخريات تستخدم كميات استثنائية منها، ولكن مسن الدائرة المحلية. أما دول أخرى فهي تستخدم كميات هائلة من المياه يُجلب أغلبها بشكل أو آخر من دول أخرى، وهذه تتضمن: تركمستان (٤٤% من المياه واردة إليها مسن نهر أموداريا، وبالتالي من بحر آرال)، وأوزبكستان (نسبة المياه السوارده ٢٨% ومن نفس المصادر كسابقتها)، ومصر (بنسبة ٩٧% تحصل عليها بواسطة النيل من السودان وما بعدها)، وإسرائيل (بنسبة ٥٥% تتحصل عليها مسن الأراضي من المودان وما بعدها)، وإسرائيل (بنسبة ٥٥% تتحصل عليها مسن الأراضي من المودان وما بعدها)، وإسرائيل (بنسبة ٥٥% تتحصل عليها مسن الأراضي

تعبئة المياه الجوفية في زجاجات:

ازدهر معدل الاتجار في مياه الشرب المعبأة في زجاجات بنسبة ١٠٠ سنويًا منذ أواسط التسعينيات حتى وصل الآن إلى ٢٠٠ كم في العام، أو ٢٠٠ بليون من الليترات بقيمة مادية تعادل ١٠٠ بليون دو لار أمريكي بالنسبة لتجارة الجملة وحدها. وقد ركزت شركات التعبئة على مصادر المياه وبالذات المياه الجوفية على أساس بيع المنتج كمياه "ينابيع"، وكونها تظهر في الأسواق على أنها أنقى من المياه العادية. وفي عام ٢٠٠٦ كان ٣٣٪ من المياه المعبأة قد تم بيعه في الأسواق الأوروبية، و ٣٠٠ في أمريكا الشمالية، و ٢٠٠ في أسيا، وكانت

الولايات المتحدة هي أكثرها استهلاكًا لها في عام ٢٠٠٤ (٢٦ بليون لتر ارتفعت الى ٢٦ بليون لتر ارتفعت الى ٣١ بليون القر) والسصين، والبرازيل (٢١ بليون لتر) والسصين، والبرازيل (٢١ بليونا لكل منهما)، وإيطاليا (١١ بليونا) وألمانيا (١٠ بلايسين)، وفرنسا (٩ بلايين)، وأندونسيا (٧ بلايين)، وأسبانيا (٦ بلايين).

وفى ذلك العام كان معدل الاستخدام الفردى من أعلاها فى ايطاليا (١٨٤) تليها المكسيك (١٦٩)، والإمارات العربية المتحدة (١٩٤)، وبلجيكا، وفرنسا (١٤٥ لكل منها)، وأسبانيا (١٣٧). وتضاعف الاستهلاك المحلى منذ ١٩٩٩ إلى ٢٠٠٤ فى الصين، وثلاث مرات فى الهند، وتسارعت معدلات نمو الاستهلاك الفردى فى لبنان، والإمارات العربية المتحدة، والمكسيك.

وانتشرت ظاهرة ارتفاع مبيعات المياه المعبأة في العالم، ليتخلف عنها عديد من الأمور المتعلقة بالبيئة الاجتماعية: أولها: وهي النقطة الرئيسية في التعبئة حيث "استيراد" أو الحصول على المياه من جوف الأرض، أو الكتل المانيسة، الأمسر الذي يساهم في تجفيف الآبار والأراضي الرطبة المحلية. والثانية: إن المياه المعبأة ربما نكون أو لا نكون أنقى من المياه العادية من الأنهار والينابيع أو الغير معبأة، ولكنها أكثر تكلفة منها دوماً. وإذا كان ذوو الحظوة في أي بلد يمكنهم أن يتحملوا هذه التكلفة بينما يضطر الفقراء الشرب من المياه الأخرى، وبذلك يرول دافع المجتمعات لتنقية شبكات الإمداد بها، والثالثة: إنه يستخدم في التعبئة ما يزيد على المجتمعات لتنقية شبكات الإمداد بها، والثالثة: إنه يستخدم في التعبئة ما يزيد على المحتمعات لتنويره ولكن ٩٠% لا يمكن تدويره. والرابعة: إن صنع هذا الكثير من البلاستيك يحتاج على الأهل ملايين الأطنان من الزيت (البترول)، وكل زجاجة بلاستيكية يصير تعبنتها بانسر واحد من المياه، تحتاج في صنعها إلى ٥ لترات من المياه. والخامسة: إنه بينما تنساب المياه العادية عبر أنابيب بطريقة حيوية وكفؤة، فإن المياه المعبأة يتم نقلها عبر البحر، والسكك الحديدية، والطرق، ولمسافات طويلة، بما يتضمنه ذلك من

حرق لكميات هائلة من الوقود الأحفورى. وفي النهاية: فلكي نقترب من هدف الأمم المتحدة بالتقليل من أعداد البشر المفتقدين لإمدادات آمنة بالمياه مع حلول عام ٢٠١٥، فإن ذلك يحتاج لمزيد من الاستثمارات تبلغ ما قيمته ١٥ بليون دولار أمريكي في العام. وهكذا فإن صرف ١٠٠ بليون دولار على تعبئة المياه، عوضا عن ذلك الهدف، يبدو من الأمور المستهجنة والشاذة.

وهذه الاهتمامات حثت على مقاطعة الزجاجات المعبأة، بل حتى منع بيعها واستخدامها. وفي عام ٢٠٠٦ طلب عمدة مدينة سولت ليك Salt Lake من موظفى السلطة استخدام المياه العادية بدلاً من المعبأة. وفي عام ٢٠٠٧ حظرت السلطات استخدام المياه المعبأة في دوائر السلطة في كل من مدينة: شارلوت تاون الستخدام المياه المعبأة في دوائر السلطة في كل من مدينة: شارلوت تاون Charlottelown في جزيرة الأمير إدوارد بكندا، وسان فر انسسكو بكاليفورنيا. وفي فبر اير ٢٠٠٨ صوَت مجلس مدنية باث وشمال شرق سومرسيت North East Somerset الجتماعاته. وفي ذات الوقت فقد عمدت بعض جماعات الكنائس في كندا والو لايات المتحدة إلى الأخذ في الاعتبار التبعات الأخلاقية لاستخدام المياه المعبأة، كما قررت الحكومة الدانماركية فرض رسوم على الزجاجات المعبأة وذلك منذ نوفمبر والنقل. ولكن النقطة المفتاح في مشكلة المياه المعبأة، هي تأثيرها على مدى توافر والنول. ولكن النقطة المفتاح في مشكلة المياه المعبأة، هي تأثيرها على مدى توافر على المياه المعبأة كوسيلة لتمويل البرنامج العالمي لتوفير المياه الأمنة للجميع. ومن وجهة النظر هذه يصبح من المنطقي أن نفرض ضرائب على المياه المعبأة كوسيلة لتمويل البرنامج العالمي لتوفير المياه الأمنة للجميع. ومن وجهة النظر هذه يصبح من المنطقي أن نفرض ضرائب المفتادين لها.

ولو أنه حتى بدون الضرائب، فيمكن للشركات والأفراد عمل مساهمات من هذا النوع. وعلى سبيل المثال فقد تخصصت شركة فرانك ووتر Trank Water هذا النوع. وعلى سبيل المثال فقد تخصصت شركة فرانك ووتر Devon (°) ببريستول www.frankwater.com Bristol في بيع مياه ينبوع ديفون (وا) ولكنها تبرعت بكل أرباحها كمنحة خيرية لصالح دعم مشروعات تنقية المياه فسي

أندهرا براديش Andhra Pradesh بالهند، وكان هدف الشركة أن تجعل زجاجات التعبئة قابلة لإعادة ملئها بعد الاستعمال، وتشجيع إقامة مخازن للمياه في الأماكن العامة لإعادة ملء الزجاجات بمياه مجانية.

"رصاصة الرحمة" Coup de Grâce"

عندما يزيد معدل استغلال أحد مصادر المياه الجوفية عن معدل إحلالها، فمن الممكن إنقاص هذا المعدل. بالتأثير على نفاذية المياه في الأرض بالقرب من ذلك المصدر بحيث تجد فيه المياه سببلاً لجريانها بسهولة إلى كتلة المياه الجوفية أو إلى الصخور المغمورة بالمياه. وهو ما يحدث عندما تتحصر المياه، تحت أبنية محصنة طد المياه، أو طرق، أو مواقف السيارات في منطقة ما. أو عندما تتزايد معدلات البخر في الزراعات النهمة للمياه مثل القطن، أو الأشجار المتعطشة مثل نوع الأوكالبس Eucalypts التي تستعمل أوراقه وزهوره طبيًا. أو نوز المستقعات والأراضي الرطبة التي تتشكل طبيعيًا في منطقة ما من أجل الاستزراع. ويمكن تعويض النقص في المياه الجوفية في تلك الأماكن الحرجة عن طريق تسريع جريان تعويض النقص في المياه الجوفية في تلك الأماكن الحرجة عن طريق تسريع جريان تعويق الفيضان)، أو استخدام قنوات غير منفذة للمياه لنوام الأرض. وكل هذه الوسائل تمنع غوص المياه إلى باطن الأرض، حيث يمكن لبعضها أن يعيد إحلال الفاقد في المياه الجوفية. والجمع بين الضخ الزائد وبين حسس المياه، مدن شائه الفاقد في المياه الجوفية. والجمع بين الضخ الزائد وبين حسس المياه، مدن شائه التوفية كما يقول علماء المائيات.

وقد تظل التغيرات القاتلة للمياه الجوفية خافية وغير ملحوظة، إلى أن تعلن عن نفسها عبر تبدّلات استخدامات الأرض. وفي عام ٢٠٠٧ قمت بتحليل هذه

التبدّلات خلال أعوام من ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠٠، حيث وجدت في حيى يوجياكارتا Yogyakarta بجاوة في أندونيسيا، أن أرض الغابة قد تقلصت بمقدار ٥٠%، وكذلك الأشجار النامية تحت الأشجار الكبيرة بنسبة ٥٠%، والمستنقعات بنسبة وكذلك الأشجار النامية تحت الأشجار الكبيرة بنسبة ٥٠%، والرراعات التقليدية بنسبة ٥٠%، بينما تقلصت الأرض الزراعية بنسبة ١٠%، والمناطق والطرق المستقرة بنسبة ٥٤%. وهذا يُظهر تغيّرا غير مخطط له من مشهد عام لنظام بيئي ومزارع تقليدية، إلى استزراع تجارى، وسيادة الإشغالات المدينية. وفي هذه الحالة فقد تم استبعاد سبل العيش الطبيعية، فضلاً عن حرمان الحيوانات البرية والنباتات من ملاذاتها النهائية. والتنوع في نظم الزراعية قد حلت محله أدوات استزراع تجارية، بما يعنيه ذلك من مزيد من فقدان النتوع واضمحلال قابليتها لاستيعاب الفيضانات، ومقاومة الحت في التربة، وانز لاقسات والصمحلال قابليتها لاستيعاب الفيضانات، ومقاومة الحت في التربة، وانز لاقسات والقارض. وفي نفس الوقت فإن استمرار حبس الأراضي عبر الأسمنت والقار يحرمها من ذوبان الماء فيها، ويؤدي للقلة المستمرة في المياه الجوفية لدرجة المتعطش، وزيادة الفيضانات المفاجئة وغير المتحسب لها، بينما يستشرى التلوث في المدن ليمتد إلى إفساد الأرض وسطوح المياه معاً.

وبمجرد نزح المياه الجوفية فإن المكان الذي كانت تحتله المياه المنزوحة، سرعان ما يمتلئ بمياه محمّلة بالتراب، والرمال، وشظايا الصخور المنضغطة من أعلى إلى الأسفل، وبالتالى ينهار هيكل المياه الجوفية. ولهذا الأمر تبعيتان الأولى: هي التناقص الشديد في قابلية الطبقة الحاملة للمياه على حمل مزيد من المياه (المفروض أنها ستحل محل الفاقد) وبذلك تتخرب المياه الجوفية وتصبح غير قادرة على عملية الإحلال. والأخرى: أن سطح الأرض ينخسف تماما مثل أرض فوق قبر والتي تغوص إلى أسفل مع تحلل الجثة والنعش وتلاشيهما. ولعل مدينة يتم بناؤها فوق أرض مقابر منخسفة بسبب مياه جوفية زائلة، لابد أنها ستغوص

وتتشقق، وتغرقها مياه الأمطار. وهذا حدث لما لا يقل عن ٥٠ مدينة صينية مسن بينها بكين Beijing، وتيانجن Tianjin، وشنجهاى، وكان عليها جميعًا إعادة بناء حلقة طرقها الداخلية، وتجهيز نظم تحنير مبكرة لأى هبوط للأبنية التى أقيمت عام ٢٠٠٨ لاستقبال دورة الألعاب الأوليمبية. كما هَدَدت التشققات مطار بكين الدولى، كما تم تغيير مستويات سطوح الأرض وزواياها لتكون مناسبة لخط سكة حديد بكين / شنجهاى، وملائمه مع جريان المياه فى قنوات المياه التي تحتاجها المشروعات المتنوعة.

ومثل هذا حدث في بانكوك Bangkok بتايلاند، وشحال جاكارتا في أندونيسيا، واللتين غمرتهما فيضانات غزيرة وعنيفة سواء من المطر أو النهر أو البحر، مُوقعة خرابًا حقيقيًّا في الأساسات، والطرق، والكباري، والمواسير في عمق الأرض، وتسرب مياه بواليع النفايات إلى الشوارع، واقتحام الملوحة للمياه الجوفية في المناطق العلوية. وهو ما حدث أيضنا في مدينة مكسيكو Mexico، والتي بدأ فيها ضخ المياه الجوفية مبكرًا، حيث انخسف وسط المدينة بمعدل ٧,٥ متر خلل المائة سنة الأخيرة، مسببًا دمارًا مُعتبرًا للأساسات، ولشبكة الصرف. وأخيرًا وطبقًا لوكالة الخدمات الجيولوجية في الولايات المتحدة، فإن مساحات مهمة من الأرض قد انخسفت بسبب السحب الزائد للمياه الجوفية من بينها ٣٦ واديًا في كاليفورنيا، وأريزونا، ونيوميكسيكو، ونيفادا، وأداهو وكلورادو، بالإضافة إلى مدن مثل الباسو في ولاية تكساس، وباتون روج ونيو أورليانز في لويزيانا، وسافانا في جورجيا، وليامزبرج ووست بوينت في فرجينيا، ومدينة أتلانتيك في ولاية نيوجيرسي.

الحقيقة، والنتانج المترتبة:

لا أحد في الواقع يحاول استنفاد المياه الجوفية عمدًا ولكنهم قد يفعلون. مع العام ٢٠٠٥ كانت الدول التي تضخ المياه الجوفية بمعدل أسرع من قابليتها

للإحلال، وعلى نحو ملحوظ، تتضمن كلا من: الصين، والهند، وإيران، وإسرائيل، والأردن، والمكسيك، والمغرب، وباكستان، والسعودية، وكوريا الجنوبية، وأسبانيا، وسوريا، وتونس، والولايات المتحدة، واليمن.

فى الصين وتحديدًا فى مقاطعة هيبى Hebei، فقد هبط سلطح الميساه بما يقرب من ثلاثة أمتار كل عام، وربما أسرع فى بعض المناطق القريبة من المدن فى قلب شمال الصين، وهى المناطق التى تنتج أكثر من نصف احتياج القمح، وثلث الذرة، قد استنزفت المياه الجوفية الضحلة بشدة، واخترقت الحفارات الأبيار إلى أعماق ما بعد المياه الأحفورية. والآن يتم حفر الأبيار حول بكين إلى عمق كيلومتر قبل التوصل إلى مياه عنبة يعتمد عليها، ولزرع القمح فى بعض المناطق فإنهم بضخون من أعماق تصل إلى ٣٠ متراً. وهذا يتسبب فى تزايد تكلفة المياه، وأحيانا إلى أكثر من مجرد استخدامها فى رى المحاصيل. وهو ما ساهم فى تناقص محصول الصين من القمح من ١٢٣ مليون طن فى ١٩٩٧ إلى ٩٥ مليونا فى ١٩٩٧ إلى ٩٥ مليونا فى ١٠٠٠ ومحصولها من الأرز من ١٤٠ مليون طن إلى ١٢٧ مليون طن عن نفس الفترة. حتى أن الانحدار الكلى لمحاصيل الحبوب منذ أو اخر التسعينيات فى الصين فاق أو تجاوز ما تنتجه كندا من الحبوب سنويًا.

كما كشفت ثورة المياه الجوفية في الهند عما لا يقل عـن ٢١ مليونــا مـن الأبيار التي تم حفرها منذ الثمانينيات بما يعنى زيادة مليون منها كل عام، والتــى ضاعفت المساحات الزراعية التي ترويها من ٢٠ إلى ٤٠ مليون هيكتــار. وتبلــغ المياه المستخرجة حوالي ٢٥٠ كم كل عام، أي بما يزيد ٤% عما يمكن إحلالــه عن طريق المطر. وعلى ذلك لا يمكن تجنب هبوط سطوح المياه في معظم بــلاد الدولة: فقد جَفّت تمامًا في جوجارات Gujarat (من ٦ إلى ٣٠ متر اسـنويًا) مــع حُفر يصل عمقها إلى ٤٠٠ متر، وفي تاميل نادا Tamill Nada جفت الأبار ربمــا

يوميًا عبر الولاية، وفقدت نصف الأراضى المروية على مدى عشر سنوات. وفى ماهار اشترا Maharashtra أستنزفت مياه الآبار العميقة من أجل رى قصب السكر، وبالتالى جفّت الآبار الرئيسية، ويعتمد معظم الناس حاليًا على الصهاريج المنقولة. وفى مادهيا براديش Madhya Pradesh جف السهل المرتفع الغنى الوحيد بالمياه، ولم تعد تقوم الآبار السابق نزحها فى العشر سنوات الأخيرة بعملها. والناتج القومى للغذاء لم يتهاو بعد، ولكن لن يكون الأمر بعيذا جذًا.

وفى نفس الوقت أجبرت المياه الجوفية على نزح خمسة كيلومترات مكعبة من المياه بأكثر من قابلية الاستعواض، ومن ثم هبطت سطوح المياه، وأصبحت رؤية المهاجرين بسبب نقص المياه كمنظر مألوف. ومن أجل زراعة القمح بأسعار مستقرة نزح مزارعو السعودية نصف المياه المخزونة في الأرض، بما يقترب من مده كم ، ونزحوا أيضا من المياه الجوفية في ديري (١) الازن، والتي تشاركها الأردن فيها، ولنفس الغرض. وإزاء ضغط نقص المياه في اليمن، فإن مسلحات الماء في الدولة هبطت بمقدار من ٢ إلى ٦ أمتار سنويًا بسبب استخراج مياه جوفية بأسرع بكثير من قابليتها لإعادة الاستعواض. وفي إسرائيل وفلسطين تجرى منافسة حامية بصدد الاحتياج للمياه في كل من البلدين، ولكن قواعد العملية تجنح لمصالح الأخبرين ليس فقط بسبب حقيقة أن معظم الأبار الفلسطينية تقع حاليًا في الجانب الخطأ بالنسبة للإسرائيليين وخارج أسوار الأمان التي بنوها، وإنما أيضنا لأسباب أخرى. وفي باكستان، وعلى الرغم من أن معظم مياه الرى تأتي من نهر إنسدوس أمتار سنوبًا، كما أر هقت المياه الجوفية في مناطق كثيرة.

وفى المكسيك يستحوز الرى على ٨٠% من مياه الدولة، تساهم فيها المياه الجوفية بنسبة ٤٠٠%. ويدعم الرى نصف الإنتاج الزراعى الكلى، وثلاثة أرباع

المُصدَر منه ومعظمه لأسواق الولايات المتحدة، وأغلبه من الفواكه والخصراوات كثيفة الرى، وكذا الدواجن والماشية. ونتيجة لذلك تهبط المياه بسرعة في ولايات مثل جوانجواتو Guanajuato وكوهويلا دى زارجوز Guanajuato وأكثر من مائة من مواقع مياهها الجوفية المعروفة (عددها ١٥٣) قد أستنزفت أكثر من اللازم. وفي سونورا Sonora فقد كانت المياه الجوفية الشاطئية تُستخرج في الستينيات من عمق ١١ مترا، ولكنها الآن لابد أن يتم استخراجها على عمق ١٣٥ مترا. أدى هذا النزح الزائد إلى استرساب مياه البحر (إقحام حجر ذائب في طبقات حجر آخر)، وكذا من زحف عمليات الرى إلى داخل البلاد بعيدا عن المناطق الشاطنية، بحثا عن مصادر جديدة للمياه. والنزح الزائد أيضاً يتم دعمه بالكهرباء الشي استقرت تكلفتها عند رقم ٢٠٠ مليون دولار أمريكي سنويًا، بينما تجني المزارع الكبيرة أرباخا كثيرة. وهذا يُبقى على طلب المياه مرتفعا، ولكنه اصطناعي، ولا يشجع على رى كفؤ أو زراعة محاصيل أقل عطشاً المياه.

وبهذا الشكل فقد تواكبت ظاهرتان: ثورة المياه الجوفية، مع نموذج عالمى واسع لنضوب المياه الجوفية، وهو ما يتسبب ويرتبط مع نقص المياه ورفع أسعار الغذاء مستقبلاً، حتى ولو كانت هذه النتائج غير محسوسة بعد. وبعد مناظرة المشهد العالمي الباعث على الاكتئاب، فقد أعد ليستر براون (٢) Lester Brown وزملاؤه النقاط التالية في "دائرة معارف الأرض" Encyclopedia of Earth، حيث كتبوا عام ٢٠٠٧ ما نصه: "مادام أن الضخ الجائر يحدث في كثير من البلاد متزامنا بدرجة أو بأخرى، فإن نضوب المياه الجوفية وتراجع المحاصيل قد يقعان في وقت واحد بالتقريب، إن التسارع في نضوب المياه الجوفية، يعنى أن هذا اليوم سيكون قريبًا، وينذرنا بنُدرة غذائية غير قابلة للسيطرة عليها".

مياه الصحراء:

يصعب تنيل بطء التحركات الجيولوجية، بالمقارنة مع نمو في الإصبع والذي يتم بسرعة، هذا وبتفاعل التغير المناخى الطبيعى مع الأحداث بمعدل زمنى أقصر في العموم، وعلى سبيل المثال فإن المجلدات الثلجية يمكن أن تتحرك للأمام أو تختفى في آلاف من السنين، ومستويات سطوح البحار يمكن أن ترتفع أو تهبط، والصحراوات يمكن أن تمتد وتتفاعل إلى بليونات من الكيلومترات المربعة، وكل ذلك في أزمنة مشابهة. والصحراء الكبرى كانت لها فترات جفاف وأخرى رطبة على مدى ملايين السنوات القليلة القريبة وأكثر هذه التغيرات معروفة جيدًا، مثل صحراء جافة ومتسعة الامتداد قبل ١٨٠٠٠ سنة مضت، وصحراء أكثر رطوبة وأقل حجمًا قبل ١٠٠٠٠ سنة بعدها. وهكذا تم سكناها بمعرفة أناس، وسجلوا على حوائط الكهوف طرق صيدهم للفيلة، والرينو (^) rhinos والزرافات. وحتى في عصر الإغريق فقد سكن الناس سلاسل الجبال في عمق الصحراء، وظلت شسمال أفريقيا رطبة كفاية لتصبح واحدة من مصادر ومخازن توفير القمح للإمبراطورية الومانية لعدة قرون تالية.

ولكن لابد أن الصحراء ازدهرت أو تجلت في أزمنة أكثر قدمًا أيضنا، إلى مئات الأمتار عمقًا وأقل قليلاً من مليونين من الكيلومترات المربعة، بينما تُعرف الآن كأكثر المناطق جفافًا في العالم، والتي يستقر عند سطوحها حوض هائل مسن الصخور الرملية مشبعة بالمياه العذبة. وتلك هي: "المجموعة النوبية من الأحجار الرملية المغمورة بالمياه الجوفية": Nubian Sandstone Aquifer System والتي تحتوى على ما يقرب من ١٠٠٠٠ كم من المياه الجوفية، أي بحجم كل ما في بحيرات العالم، وأنهاره، ومستنقعاته مجتمعة. ويُعتقد أن بعضا من هذه المياه يرجع

عمره إلى ملايين السنين، ولكن تتبئ عَينات من بعضها الآخر عن عمر ينهاهز منه كاشفة عن نجاح لفيضانات استطاعت أن تعيد ملأها وتعويض ما نقص منها.

وقد تم اكتشاف هذه المياه الجوفية في الخمسينيات من القرن الماضى عندما شرعت ليبيا في اكتشاف الآبار، وعلى غير المتوقع وجدت مياها بدلاً من الزيبت. وعندما اتضح حجم الاكتشاف، كان ذلك بمثابة الأنباء الكبيرة الجيدة بالنسبة للبلاد الجافة في المنطقة، بما فيها ليبيا، ومصر، وتشاد، والسودان. ولكن ليبيا كانت أكثر نشاطاً في استغلالها من خلال إنشاء مساحة زراعية كبيرة تروى بالماء حول واحة الكفرة The Great أكبر نهر من صناعة الإنسان The Great والحدا الكفرة وقامت ببناء "أكبر نهر من صناعة الإنسان Man-Made River والذي شمل أنابيب تتزح ٦٠٥ مليون متر مكعب من الماء في اليوم الواحد، أو أكثر من ٢ كم في العام، وذلك لرى المحاصيل في المسال اليبي. هذا وتستهلك الزراعات المصرية نصف بليون متسر مكعب من الميساد الجوفية سنويا.

وقد عُثر، في وقت أقرب نسبيا، على قاع بحيرة جافة بمنطقة دارفور فسى السودان تم نزحها على مدى ٥٠٠٠ سنة والتى كانت قد ساهمت في المياه الجوفية الليبية أو مياه جوفية أخرى قريبة منها. وهي المكتشفة بمعرفة وكالات إغاثة، كمصدر للمياه لـ ٢٠٥ مليون نسمة أزيحوا عن منازلهم بسبب قتال الإبادة العرقية هناك منذ ٢٠٠٣. ولكن وجود المياه في حد ذاته، ووجود الزيت، ربما ساعدا في حث هؤلاء القتلة على انتزاع الأرض في المقام الأول، وطبقًا لتقرير البرنامج البيئي للأمم المتحدة عام ٢٠٠٧، فإن الظروف البيئية الفاسدة على مدى سنوات عديدة، قد ساعدت على إفقاد السودان استقراره، وحضت على الصراع، وعلى عديدة، قد ساعدت على القابلة للانعكاس أو العودة إلى الوراء في منطقة دارفور.

ويعتبر هذا تمثيلاً مصغراً لمأساة أو أزمة المياه والسكان التي أثرت كثيراً على شمال شرق أفريقيا ودولة الساحل (١٠)، والتي توضح ملامح الوضع المخرى للأراضي والصحراوات الممتدة في اتجاه الجنوب إلى حوالي ١٠٠ كم خلال الأربعين سنة الأخيرة. وهذه التغيرات مرتبطة بالرعى الجائر من الماشية التي ارتفعت أعدادها من ٢٧ إلى ١٣٥ مليون رأس، وكذا أفقدت إزالة الأحراج في السودان، ثلثي غاباتها في الفترة من ١٩٧٢ إلى ١٠٠١ ومع انتشار هذه المشاكل في السودان، فثمة دليل متنام على تغير طويل المدى في مناخ المنطقة، مع تناقص هطول الأمطار في شمال دارفور على مدى الثمانين سنة الأخيرة بمقدار الثلث عن المعدل المعتاد، مع تغيرات في الجو تنبئ بنقص شديد في المنتجات الغذائية يصل لحوالي ٥٠٠%.

نساء المياه في ثاراكا(١٠٠) Tharaka:

تعد ثاراكا في كينيا من الأماكن البشعة للعيش فيها، خاصة بالنسبة للنساء. فهي تبعد مئات الكيلومترات عن أي عمار، وصخرية الطابع ملينة بالتلال والتربة الرفيعة القوام، يميزها العطش والجفاف كأسلوب حياة. كما أنها شديدة القسوة كثيفة الأتربة الجافة، وأمطارها صدفوية تنهمر فجأة في المشهد العام، محدثة فيضانات لاذعة وأخاديد طينية، ومن ثم يمكن الحصول على المياه من الجداول والبرك الصغيرة الموحلة، ولكن لمدة أيام قليلة. أما بعد ذلك فعلى النساء تحديدا أن يعاودن السير لعدة كيلومترات خلال الشجيرات الشائكة، في اتجاه نهر تانا(۱۱) Tana والعودة ٣٠ كيلومترا وهن محملات الرعوس بأواني المياه. ولم يكن للتعليم أية أولوية هناك حيث يتم التعليم الابتدائي فقط لنة عي من الأطفال، و ١١% من البنات.

كما تخضع البنات لشعيرة "الطهارة" على نحو روتينى، وبعدها تتزوجن فى سن باكرة (بعد سن العاشرة بقليل)، ويلقين معاملة قليلة الاحترام، بل ويشار إليهن كما لو كن مجرد أطفال. الرجال فقط هم المسموح لهم بالحديث أولا فى أية مقابلة أو تجمع حتى لو كان الأمر عديم الجدوى، أو دائرًا فى مجلس شراب، كما لا يمكن لأى امرأة أن تتحدى رجلا أيًا كان. هكذا كانت تعيش ثاراكا فى فقرها ومنهج حياتها.

وفى عام ١٩٩٦ بدأت وكالة "العون النفاعلى" (١٠) المنطقة مُبتدئة بدر اسة الوضع العام، وتحديد الأولويات التى عبر عنها الناس عبر التخاطب معهم سواء فى خصوصية أو فى العلن. وكان واضحا أن نقص المياه هو التخاطب معهم سواء فى خصوصية وأعجلها طلبًا. وهكذا أجريت در اسات على مشكلتهم الكبرى وأكثرها حساسية وأعجلها طلبًا. وهكذا أجريت در اسات على أماكن وجود المياه هناك، وكيف يمكن جلبها لهم. وتم العثور على مصدر للمياه المجوفية أسفل قاع نهر كائس (١٦) Katse الجاف، ولو أنه يبعد ٧٤ كيلومترا، وأغلب الطريق إليه أسفل التلال حيث يمكن للمياه أن تغيض عبره. وفسى عام ١٩٩٨ اقترحت الوكالة مد أنابيب إلى هناك، وتم الاتفاق بينها وبين الأهالى على أن يقوموا بتقديم العمالة المطلوبة للمشروع، وتتولى هي الإمداد بالنصح التقني

وفى أعقاب نجاح مشروع مماثل فى أثيوبيا، قــررت الوكالــة ضــمان أن النساء يمتلكن الفهم والقدرة على إدارة مشروع ثاراكا، لأنهن مع الأطفال، يتــولَين تدبير وجلب المياه لأسرهن. وعلى هذا تأسست "جمعية نساء ثاراكا المــستخدمات للمياه" أو TWWUA. وتم تدريب النساء على كل أوجه المشروع تقنيًا، وإداريًــا، وماليًا. وبدأ حفر قناة لخطوط الأنابيب في عــام ١٩٩٩ ولكــن المـشروع مـر بصعوبات جعلته يستغرق خمس سنوات. ومع عــام ٢٠٠٤ تــم ربــط الأنبـوب

بصهريج في باطن الأرض، والذي يتم ملؤه من خلال أنابيب ذات فلاتر أو مُنقيات في قاع النهر الجاف وخلف سد أدنى من السطح حيث تتراكم المياه.

وكان للمشروع عدة تأثيرات بعضها مباشر والآخر غير مباشر. توافرت المياه على بعد كيلومترين فقط من منازل السكان بحيث يتم إمدادهم بها عبر ١٢ كشكا للمياه، مع توصيلها لمدرسة ثانوية وأخرى للتقنيات المختلفة ومستوصف. ثم هناك التغيرات الاجتماعية التى جرت: جزئيًا لأن البنات لم تعدن مكلفات بتوفير المياه مع أمهاتهن، ومن ناحية أخرى لأن المدارس كانت مجانية مع عام ٢٠٠٧ حتى أنه تسارعت معدلات الالتحاق بها. ومع عام ٢٠٠٥ كانت نسبة ٣٣% منهن قد أتممن التعليم وما يقرب من هذه النسبة فيما يتعلق بالأولاد. وحدين أصحت النساء أكثر معرفة وأكثر ثقة في أنفسين، وأكثر حزمًا، ومع بقاء البنات في المدارس، فقد تناقصت حالات الزواج المبكر، وقلت معدلات طقس "الطهارة" وسط جو من القبول والاعتياد.

وقد ربحت النساء من جراء إدارة مشروع المياه. حيث تمت ترقيــة كــل مــن مديرة جمعية TWWUA مارى كانجاريا Mary Kangaria والمديرة المالية مويكــالى كيريما Mwikali Kirema ليصبحا نائبى رئيس منطقتى جاشــيجونجو Gashigongo وكاميندى Kamaindi. وثلاث أخريات ترشحن فى انتخابات الحمايــة المدنيــة عــام وكاميندى النساء حصلن على بطاقات هوية وحق الانتخاب لأول مرة. الأمر الذى وضعته وكالة العون التفاعلى فى تقريرها عن الموضوع بالصياغة التالية:

"ولو أن الرجال لم يسعدوا بسماع أن النساء سيتولين إدارة المشروع، فهن لم يستسلمن بل تفتحت عقولهن كما لو كن قد اكتشفن ما يلهمهن. كانت العملية بطيئة ولكن التفرقة قد بدأت. ومع كل عام جديد كان هناك الجديد النساء منذ عام ٢٠٠٥. وبعد أن كن في أدنى مرتبة أصبحن يحصلن على مراكز عالية، ويساهمن في التتمية".

ومنذ عام 1991 كانت التحولات عميقة، ومحصنة ضد العودة للخلف، والتى كانت قد بدأت على التو، ويرجع هذا لتأثيرات صغيرة من قبل وكالة "العون التفاعلي"، وتصميم المجتمع على جلب المياه لمنازلهم، وتشجيع وإدخال النساء العاديات لحل مشكلة محلية، وخاصة للشجاعة التي تتحلي بها نساء الماء في ثاراكا.

تأثيرات السهول المرتفعة أو العالية High Plains Snifter:

تقبع السهول المرتفعة أو مياه أو جاللاه Ogallala الجوفية تحت ما مساحته ٤٥٠٠٠٠ كم في جنوب داكوتـا Dakota، ونبر اسكا Nebraska، ووايــومنج Wyoming، وكلورادو، وكانساس Kansas، وأوكلاهوما، ونيوميكسكو، وتكساس. وهي مياه جوفية أقصر عمرًا من المياه الجوفية الليبيّة، ومنتقعة بالمياه تحت الأرض منذ نهاية العصر الجليدي الأخير، أي من حوالي ١٠٠٠٠ سينة مسضت، وهي أيضا وبالمقارنة مع طبقة الثلج الزجاجية في الماء، لا تمنح سوى مجرد ٣٠٠٠٠ كم من المياه. كما تعيد الأمطار ملأها على نحو متباطئ، وبالكاد من خلال الأنهار هناك خاصة لأن أغلبها تجرى أدنى من مستوى ارتفاعها، بل من الناحية الفعلية فإن هذه الأنهار تُساق على نزح المياه منها. وأغلب هذه المياه الجوفية مغطاة بقشرة كلسية من الرواسب الصلبة من كربونات الكالسيوم المختلطة بالحصى والرمال، والتي تتشكل عندما تتكلس المعادن من جراء الأمطار بين حين وحين حيث تترسب على الطبقة العليا من التربة، وتتراكم في حدود من متر إلى ثلاثة أمتار تحت السطح، منشئة غطاء حصينًا ضد الماء على قمة المياه الجوفية. والأماكن التي لا تحدث فيها هذه الحالة تعتبر قليلة، حين تصل المياه إلى حيث تصبح جوفية، وذلك في قيعان البحيرات الموسمية والتي تسمى: playas (بمعنسي مخادعات أو سرابية أو كأنها لعبة من الألعاب). ويصل معدل إعادة استعواض هذه المياه الجوفية إلى معدل أكثر قليلاً من سنتميتر واحد فى السنة. كما يوجد فى هذه السهول حوالى ٢٠٠٠٠ من البحيرات الخادعة: playas في جنوب السهول المرتفعة، ولكنها دُمَرت جميعها من خلال الاستزراع والبناء فوقها حتى أن استعواض المياه قد أصبح محدودًا عن ذى قبل.

وهذه المياه الجوفية السهول المرتفعة، تعتبر ضحلة حيث يمكن الضخ منها على عمق ٣٠ مترًا فقط. وكانت مخصصة منذ ١٩١١ المرى، ولكن الأمر توسع بشكل در اماتيكي منذ الثلاثينيات، حين امتدت الكهرباء المجتمعات الرعوية، بدأ الإنتاج الكبير للمضخات الكهربية، كل ذلك استلزم التوسع في الضخ وتناميه على نحو كبير. وبسرعة تحولت السهول المرتفعة هذه إلى مزارع واسعة وذات إنتاجية عالية للماشية، وزر اعات مديدة للقمح والذرة وفول الصويا. ولكن كل هذا لم يكن ليستمر، فقد تناقصت معدلات المياه بمقدار ٣٠ سم سنويًا في الأربعينيات، وإلى ١٠٥ متر سنويًا في أخريات الخمسينيات. وفي النهاية انخفضت مستويات المياه بسبب استمرار هذا النوع من الضخ مما يزيد على ٣٠ متراً في أجراء من تكساس، بينما في أماكن أخرى وصلت لدرجة الجفاف. وكان الاستغلال الزائد للمياه قذ بدأ متباطئا منذ أواسط السبعينيات، ولكن تجدد الجفاف مع التسعينيات، ولكن تجدد الجفاف مع التسعينيات،

وفى هذه الأثناء تناقص انخفاض المياه بشكل محسوس عبر وسائل مختلفة. حيث طبقت خطط حكومية حافزة، ساعدت على زيادة كفاءة استخدام المياه، وذلك بنسبة حوالى ٥٠% فى التسعينيات وتم أيضنا رى أراض أقل حيث أستبعدت بعض المساحات لأجل الصيانة، وتم رفع تكلفة الطاقة، وتخفيض أسعار الفلاحة. والأن أصبح معدل انخفاض مستوى المياه مستقرا على نحو أو آخر، وإن استمر المستوى فى الانخفاض. ويمكن قول قصص

مشابهة عن المياه الجوفية المركزية في الوادي بكاليفورنيا حيث تضخ منها المياه أسرع بنسبة ١٥% عن الاستعواض، والمياه الجوفية في الجنوب الغربي لأريزونا والولايات المجاورة حيث الضخ يعادل ١٠٠% من قدرة الاستعواض. وثلاثتها: السهول العالية، والوادي المركزي في كاليفورنيا، وجنوب غرب أريزونا، تصل فيها كمية المياه المستقطعة من المياه الجوفية إلى ما يقرب من ٣٦ كم سنويًا.

حوض أرتيزيان (۱۱۰ Artesian الكبير:

تُعتبر أستراليا في أغلبها قارة جافة، خاصة في الأماكن المأهولة والتي تصبح أكثر جفافًا. وثمة اتجاه منذ خمسين عامًا لترايد هطول الأمطار في شمال البلاد، وانخفاض لها في ربعها الجنوبي الشرقي، والذي يحتوي على المرارع الرئيسية، وكذلك في سيدني Sydney، وكانبيرا Canberra، وملبورن الرئيسية، وكذلك في سيدني حول بيرث Perth، وهذا الاتجاه أصبح أكثر شدة منذ ٢٠٠١، وفي ٢٠٠١ سجل الجنوب الشرقي معدلات هطول المطر بأقل ٢٠٠٠ عن معدله الذي كان مستقراً المدة طويلة. وكان الأمر بالنسبة لبعض المساحات بمثابة أشد الأعوام جفافًا، بما فيها الأراضي المهمة حول نهر موراي (١٥٠) وإصرار والذي استمر حتى خلال أحداث إعصار النينو River ٢٠٠٢/٥ قد صعد من المخاوف من أن الجنوب الغربي لأستراليا قد بدأ يصبح و ١٠٠١ فير مأهول. ومن هنا صدرت تعليمات طوارئ مقيدة لاستعمالات المياه في هذه المناطق، متضمنة حدودًا مشددة على استخدامها للري من تلك المصادر القليلة المتبقية، كما تم تشييد محطات تحلية المياه، وذلك في كل من بيرث، وسيدني، وملبورن.

والجزء الداخلى في أستراليا تقل أمطاره عن ذلك والذي يقع في السركن الجنوبي الشرقي، ولكن الكثير منها يسقط على قمة حوض أرتيزيان. وتتميز المياه الجوفية لهذا الحوض بأنها منضغطة تحت طبقة صخرية غير منفذة للماء، ولذا عنما يتم تقبها بالحفارات تنبئق المياه بدون مضخات. وهو ما كان وراء أن الآبار التي حفرت في الثمانينيات، كانت تنطلق منها المياه على شكل نوافير حرة في الهواء. وتعد المياه الجوفية للحوض الأعمق في العالم والأكثر تعقيدا، وحتى تغطي الشرقي من القارة ككل، بما فيها أغلب كوينزلاند Queensland، والجزء الجنوبي الشرقي من الأراضي الشمالية، والجزء الشمال الشرقي من جنوب أستراليا، وشمالي نيو ثوث ويلز New South Wales. وكان اكتشافها عام ۱۸۷۸ قد أدى إلى الامتداد بامتلاك المزارع لمساحات واسعة جديدة. ويُقتر ما تحويه من مياه بما يعادل ۱۸۷۰ كم يستخدم منها سنويًا ما مقداره ۲۰۰ كم ولاحتوانها على نسبة صوديوم مرتفعة، كم يستخدم منها سنويًا ما مقداره ۲۰۰ كم ولاحتوانها على نسبة صوديوم مرتفعة، المناهة الجافة، فإنها تتواءم مع رى المراعي، ودعم التعدين والسياحة.

والأبيار التى تم حفرها هناك، كانت معدة للدفق المستمر للمياه، ولكسن هذا الدفق بدأ فى الانخفاض بعد فترة. وحتى قبل نهاية الثمانينيات كان ثمة اهتمام بسشأن المياه الضائعة، وأصدر برلمان كوينز لاند المحلى قانونًا يحظر استخدامات معينة، ولكن رفضه المجلس الأعلى منه، على أرضية أن السحب من الآبار كسان قلسيلا بالمقارنة مع استعواضها من خلال الأمطار. إذ كان من المعتقد أن المياه الجوفية لحوض أرتيزيان يتم استعراضها من خلال الأمطار التى تسقط على سلسلة "الفوالق" لحوض أرتيزيان يتم استعراضها من خلال الأمطار التى تسقط على سلسلة "الفوالق" ويظل هذا المعتقد هو الغالب، ولكن البعض أثار تساؤلات حسول إذا كانست هذه ويظل هذا المعتقد هو الغالب، ولكن البعض أثار تساؤلات حسول إذا كانست هذه النظرية تعنى شينًا، بالنظر للبناء الجيولوجي للمنطقة وتَمطَّح أراضيها. وثمة وجهة نظر أخرى صرح بها: ل. أ. إندرسبي (٢٠)

ظلت هناك منذ النشكل الأصلى للكوكب. ولو تأكدت وجهة النظر هذه فإن الكثير من نظريات استعواض المياه الجوفية ستكون في حاجة لإعادة النظر !

فساد الأرض:

ليست فقط كمية الماء هي التي تهم. ذلك أن التلوث يمكن أن يقلص تـوافر الماء العذب بمثل ما يفعله الجفاف تمامًا، وهذا التلوث يمكن أن يكون لـه عدة مصادر من بينها الأرض ذاتها، وحتى لو أن مئات الملايين من الناس يعتمدون الآن على المياه الجوفية للشرب منها، بمثل اعتمادهم عليها لأغراض الرى. والمياه ليست كلها آمنة للشرب منها. وهذا لأنها مع رحلتها الطويلـة ووجودها تحت الأرض، مع قدرة الماء لإذابة ما يلتقطه في طريقه. وهذا يجعله يذيب كثيرًا من الكيماويات. وفي ظل التنوع في الأمكنة والعمق، فالمسألة إذن تشمل غاز الرادون الكيماويات، والمعاعيًا، والـسلفات، والكلوريـدات، والفلوريـدات، والنتـرات، والأبـار وعناصر السيلينوم Selenium (عنصر لافلـزى)، والـزرنيخ arsenic. والأبـار العميقة التي انتشر استخدامها لاستخراج المياه الجوفية الضحلة، قد أجهـدت، كمـا أنها أقرب لوجود الرادون والفلوريد اللذين يأتيان من الصخور الجرانينية.

وفى الثمانينيات قام صندوق رعاية الطفولة UN Children's Fund التابع لليونيسيف بالأمم المتحدة، ومعه بعض المانحين، بإمداد عدة قرى في وسط وجنوب الهند، بعدد كبير من الآبار العميقة والتي لم يستبق أحد اختبارها، حيث ظهر أن المياه بهذه الآبار تحتوى على ما يصل إلى ٥٠ جزءًا من كل مليون جزء من الفلوريدات، وفي بعض الأحيان ١٢ جزءًا، والذي يظل معادلاً لأضعاف عشرة من الرقم المنصوح به من قبل منظمة الصحة العالمية. وعند هذا المستوى تكوي الفلوريدات سامة، ومع استخدام هذه المياه على المدى الطويل، تتسبب في تعويق

العظام وتشويهها وضعفها وهو ما يؤدى إلى كسور في عظام الفخذ والرسغ، كما تسبب الأتيميا، والمفاصل المتصلبة، والفشل الكلوى، وانحلال أو تفسخ العظام، والسرطان، والآن يوجد عشرات الملايين من الهنود مصابين بهذه الأمراض في ١٧ ولاية هندية، ومن أكثر هذه الولايات تأثرًا: أوتار براديش Rajasthan، وراجستان Rajasthan، وجوجارات Gujarat، وأندهرا براديش Andhra والجستان أصيب أكثر من نصف المائها. ومنذ هذه المأساة وجدت مستويات خطيرة من الفلوريدات في آبار بأفريقيا على طول طريق "وادى الصدع" من إريتريا إلى مالاوى، وفي أسيا من تركيا إلى العراق، وإيران، وأفغانستان، والهند بالطبع، ومن شمال تايلاند إلى الصين والتسي يوجد بها وحدها مليون حالة تسمم فلوريدي مزمن.

وأدت نفس العجلة في إمداد آبار مياه أخرى للفقراء، خلال الثمانينيات إلى حادث تسممى كبير، ولكنه في هذه المرة يتعلق بالزرنيخ في مياه جوفية ضحلة ببنجه لاديش وفي الولايات الهندية غرب البنجال، وكانهت السه ١٠٠٠٠ بشر، الأولى ممولة من جانب اليونيسيف مرة أخرى، مع مشاركة من مانحين آخرين. ولم يتم اختبار الآبار فيما يتعلق بالزرنيخ إلا بعد سنوات، وعندما لاحظ الأطباء وجود مرضى بأعداد كبيرة يشكون من أعراض غير مألوفة. ويوجد الآن حوالي وجود مرضى بأعداد كبيرة يشكون من أعراض غير مألوفة. ويوجد الآن حوالي بين خمسين وألفين جزء في المليون، وحتى أعلى من ذلك في بعض الأماكن، وهو التركيز الأعلى من حدود ما وضعته منظمة الصحة العالمية WHO (عشرة أجزاء من المليون). وعند هذه المستويات يحدث دمار مزمن للجسم البشرى. وهو ما والكلى، والمنظومة الليمفاوية. إضافة لتوقع موت ٢٠٠٠٠٠ شخص بسبب التسمم والكلى، والمنظومة الليمفاوية. إضافة لتوقع موت ٢٠٠٠٠٠ شخص بسبب التسمم الزرنيخي المزمن، خلال العقود التالية وهناك أناس آخرون في بلاد عديدة أخرى

تأثروا بزرنيخ الآبار منها كمبوديا، ونيبال، والتبت، وفيتنام. ولذا فعندما يطلب منك التبرع لمساعدة الفقراء في حفر الآبار، فلابد أن تسأل ما هو المعروف عن المياه التي يحفرون من أجلها، وما الذي سيتم لحماية مستوى المياه في هذه الآبار. فانت الإجابة بأنه غير معروف فلا تساهم بالتبرع.

المزارع العطشى:

ما يحدث في بالى Bali من جريان المياه في أنابيب من البوص عبر حقول الأرز، والتي تحصل على المياه من شقوق متتالية في الأرض، يُعتبر توجيهًا لنا بما يجب عمله. فهذا الذي يفعلونه هناك هو حصيلة خيرة أكتبست عير آلاف السنين لكيفية المحافظة على الاتساق في التربة والمحاصيل، والحيوية، والمياه. وللعثور على شيء مشابه في أماكن أخرى، فعلينا أن نهرب من الاستزراع الآلسي الواسع في العالم، حيث يتم استنزاف التربة بقسوة، وحيث تستم تغذية النبائات ورسُّها بالمنتجات البتروكيماوية، وحيث تندفع المياه بقوة بدون ضرورة وعلى نحو مُدمر للأرض الطبيعية. وربما يجب أن نيمم ناظرينا نحو مزرعة عضوية صغيرة في إنجلترا أو في الهند، حيث تبقى التركيبات الكيماوية في دُبَّال (١٧) التربة مختلطة مع تنوعها العضوى الميكروسكوبي، وحيث يكون كل ما يحتاجه النبات هو الماء والهواء لإنتاج الوفير من الأغذية الصحية الجيدة. وحيث يتم الإمساك بمياه الأمطار، واستخدام معدل رى مناسب أو صغير من خلال تقنية التنقيط (أى ترشيد الرى). وحيث يستخدم التبن والقش كفرشة تغطي التربة فيما بين سوق أو سيقان النباتات بديلًا للمغذّيات الاصطناعية، كما يُعتمد على العلاقة بين المفترس والغنيمة أو الضحية لتحل محل المبيدات، وحيث (كناية عن صر اعات حشر ات التربة بين أكل ومأكول) يتم الحفاظ على الزراعة التقليدية والإبقاء على النظم ذات القيمة. ولكن هذه الأماكن هي بمثابة استثناءات عن كونها قواعد مقررة. والماضى القريب يشهد أن حياة البشر لم ينتج عنها إضرار ببوصة واحدة منها، ومع ذلك ترعرع الطلب على الغذاء، وعلى العناصر الأخرى للبقاء، والتجارة، والرخاء، في ظل الأنظمة البيئية التي استخدموها. وقد فاضت الحقول بالجملة بمياه السرى مماحث على ثقل المياه وصعوبة قيادها، وكذا على تمليح التربة. كما تنامت المزروعات المتعطشة المحتاجة للرى الكثيف، وتوزعت هنا وهناك. وأجبرت الرغبة الزراع على استخدام المغذيات الصناعية والمبيدات على حساب التنوع العضوى للتربة وبنائها الحيوى وكيميائيتها الطبيعية. وتم تبسيط النظم الزراعية لدى أصحاب المزارع الصغيرة، وتم إحاطة المزارع الكبيرة بأسيجة شحرية وتضاعف أنواع المحاصيل على حساب زراعة محاصيل أحادية. وأخيرًا مشكلة استيراد المياه ! وهو ما يمكن حدوثه !

توازنات الميساه:

استخدام المياه المستوردة عبر قنوات من أماكن بعيدة، وما يتم ضخة مسن المياه الجوفية، قد يتسبب في شرخ الرابطة بين البيئة والحياة البشرية. وفي الماضي كانت المحاصيل والناس في مكان ما يرتبطان بشدة بمناخ هذا المكان، وكانت فكرة زراعة النباتات المتعطشة كالقطن، ونبات الفالف Alfalfa، وقصب السكر في منطقة جافة، مما لا يخطر على بال أهلها، لأنهم ببساطة لا يستطيعون زراعتها. وهكذا فإن كل الموضوعات التي برزت بدءًا من مشاكل الري وشورة المياه الجوفية، ومن تخريب المياه الجوفية إلى تمليح التربة والزيادة الكبيرة في السمية، كل هذا علقنا أو بالأحرى أوقفنا عن قواعد التقابل بين قدراتنا على نحو ما هي عليه بالفعل وبين ما يمكن عمله. وهي الفكرة التي تلوح لأي نوع يعيش في

نظام بينى، وهى أن أنواع هذا النوع تتحدد طبقًا للمصادر التى يتيحها هذا النظام البيئى فى ظل المشارطات الغالبة. وباستحضارنا المياه لمنطقة جافة، فقد استبعدنا إذن واحذا من القيود الرئيسية لهذا النظام البيئى، كحقيقة أساسية فى تحديد طبيعته. وباختصار فقد كسرنا الحلقة.

والآن نحن نُنَمِّى الأشياء الخطأ في الأماكن الخطأ، واضعين "لاصقا" أو كساءً من الجص على سؤال البيئة، من خلال مياه الري، وكيماويات الأرض، و الإعانات المالية الحكومية، و الهندسة الوراثية. نحن ننتج الألبان فوق المساحات الجافة عبر ريِّها بالماء، ثم نصدره لأوروبا كلها، بينما نخرب مزارع الألبان في إنجلترا، على الرغم من حقيقة أن الرطوبة الطبيعية للأرض الحشائشية تتلاءم مـع رعى الماشية. ونحن نفخر بإمكان إحداث تقوب في الجبال مثل تحويل ٢,١ كـمَّ سنويًّا أو ٩٩% من تدفق الأنهار الثلجية من أحد جوانب سلسلة جيال الفالق العظيم في أستر اليا لرى محاصيل على الجانب الآخر. ونسمح لإحدى شركات الفحم بالحصول على ٤,٥ مليون طن من المياه عالية الجودة، وذلك من المياه الجوفية التي تحافظ على بقاء شعوب الله: هوبي Hopi في الأريزونا، من أجل ضح الطين رقيق القوام المعروف باسم: "الرداغ" لصالح محطات القوى الكهربية في نيفادا. ونحن نضمن الإعانة الحكومية لكهرباء المزارع الكبيرة في المكسيك، وبارونات السكر في الهند، حتى يمكنهم ضخ المياه الجوفية، والتي بسببها تحدث المجاعــات المائية خصوصًا في أراضي الجيران الضعفاء - وعلى ذلك فإن تأثيرات مثل هذه الخيارات تكون شديدة على وسائل التعيش وغير قابلة لانعكاس اتجاهها، مثل ما يحدث بالنسبة للصيادين في بحر أرال عندما كانت الأولوية في عهد ستالين لمزارع القطن في الاتحاد السوفييتي السابق. وفي نفس الوقت فنحن على المستوى العالمي قمنا بزيادة كل شيء، والطلب على مزيد من كل شيء دون أن نعني بالنتائج أو نحسب حسابها. ولكن قواعد رفع الإمكانية هذه لن تبقى للأبد.

خيارات المياه الجوفية:

لقد رأينا كيف نستطيع تخريب هذه المياه بالعمد أو بالصدفة من خلال ضحفها بأكثر من قدرتها على استعواض ما ينقص منها على نحو طبيعى. إضافة إلى نلك فنحن يمكننا لنفس الهدف إعائة كهرباء حفر الأبار من أجل ضخ المياه، كما يمكننا دعم الأسعار بشكل اصطناعى للمحاصيل المتعطشة أو استخدامها بأساليب غير كفؤة مثل استعمالها كغذاء للماشية. ويمكننا أن نسارع بتتمية الحفر من خلال المعونات الخيرية، ودون تأمل للاستقرار في مياه هذه الحفر، أو اختبار طبيعة الأشياء المتسببة في تسمم المياه مثل الفلوريدات والزرنيخ. ويمكننا الاستثمار أو السماح بصضخ مياه جوفية بمعدلات واسعة لتغذية المدن، والصناعات، ورى المزروعات، مع إهمال إعانة الأراضي، وما سينتج عن ذلك من نماء الطلب غير القابل لاتقاصه، ويمكننا خصخصة الآبار وإمدادات المياه لدرجة افتقاد العدالة والمساواة كمشكلة مضافة لباقي المشاكل. وفي النهاية يمكننا أن نمنع قدرة المياه الجوفية على الاستعواض عبر تغطية السشوارع والمدن بطبقات من مواد غير منفدة للماء.

ولكن هل نرغب في السير طويلاً على هذا المنحى ؟ بالطبع هناك دائماً ما هو أكثر انتماء للبيئة كالبدائل "التاوية" (المتصالحة مع البيئة) حيث يمكننا على سبيل المثال تشجيع الناس على إنشاء سدود للتخزين وبرك، وصهاريج، وتحويل للأمطار الموسمية إلى داخل الأبيار، للحث على قابلية المياه الجوفية للاستعواض. يمكننا إيقاف استخدام المياه المعبأة في زجاجات، والإصرار على أن أنابيب توصيل المياه تتتج مياها عالية الجودة حتى صنابير منازلنا. ويمكن أن نحدد ما يتم ضخه من المياه الجوفية في معدلات إعادة ما نقص منه واستعواضه طبيعيًا. ويمكن أن نحمى الأراضى الرطبة، وتصميم وبناء مدن وبلاد أو قرى لها طرق

موادها منفدة للماء على نحو أو آخر، ومحتوية على مساحات خصراء مناسبة تساعد في عملية استعواض الآبار للمفقود منها. ويمكننا الإصرار على التصنيف بمعنى وجود بطاقات تخبرنا بما تحويه المياه الفعلية على نحو شامل، ويمكننا أن ننمى زراعات ونربى ماشية في حدود ما تسمح به البيئة المحلية بالنسبة لإمدادات المياه، بدلاً من إنماء محاصيل، وتتفيذ سياسة زراعية لا تفكر فقط إلا في تزايد الربحية، وحماية البعض دون سائر الناس.

تذييلات الفصل الثامن

- (۱) جزيرة سومطرة Sumatra Island: وأحيانًا يتم تهجينها بزيــادة حــرف (۱) التصبح Sumatera، وموقعها غرب أندونيسيا وفي أقصى الغرب من جــزر سوندا Sunda Islands. وتمثل أكبر الجزر بأوندونسيا (الجزر الأكبــر هــي بورنيو Bornea، وغينيا الجديدة Guinea والتي تتشارك فيهما أندونيسيا مــع عدة دول أخرى). كما تعتبر سادس أكبر جزيرة في العالم، بمــساحة تقتــرب من ٤٢٠٠٠٠ كم٢. ويبلغ تعداد سكانها حوالي عن مليون نسمة. وأكبر مدنها هي: "ميدان" Medan والتي تــصل الكثافــة الــسكانية فيهــا إلــي حــوالي
- (۲) جزيرة جاوة Java Island وهي واحدة من جزر أندونيسيا الناشئة في الأصل عن وقائع بركانية، وفيها تقع عاصمتها جاكارتا Jakarta. وتلعب الجزيرة دورا مهيمنا في الحياة الاقتصادية والسياسية لأندونيسيا، ويصل تعداد سكانها إلى ١٣٠ مليون نسمة في (٢٠٠٦) وعلى ذلك فهي أكثف المناطق سكانيًا في العالم. وهي الثالثة عشرة من حيث المساحة في العالم، والخامسة في أندونسيا، ومعظم سكانها من المسلمين إلا أنها تحوى تتوعّا دينيًا وعرقيًا وثقافيًا في ظل وجود ثلاث لغات رئيسية بها، وتقوم سلسلة من الجبال البركانية بدور العمود الفقري للجزيرة.
- (٣) مضيق سوندا Sunda Strait وهو المضيق الممتد بين جاوة وسومطرة، والذي يربط بحر جاوة بالمحيط الهندي في الاتجاه من الشمال الـشرقي إلـي

الجنوب الغربي، ويبلغ عرضه في أقل نقطة منه ٢٤ كم، ومع استمراره إلى الشرق وضيق مجراه يصبح أكثر ضحالة (بعمق ٢٠ مترا فقط)، وهو ما يجعل الملاحة صعبة خاصة مع وجود جوانب رملية له، وتيارات مدّ قوية، ومنصات زيت معوقة، وإن كان في الماضي طريقًا مهمًا المسفن إبان فترة سيطرة الشركة الشرقية الهندية الهولندية على المضيق ولعدة قرون كمدخل لجزر التوابل، والآن مع ضيقه وضحالة مياهه فلم يعد مناسبًا للسفن الكبيرة، والتي أصبحت تستخدم مضيق ملققه وضحالة مياهه بدلاً منه. وتتنشر في المصيق عدة جزر أغلبها بركانية الأصل، وهي تطوق جزيرتي سومطرة وجاوة، وأبرز البراكين شهرة في المنطقة هو بركان كراكاتو Krakatoa، الذي انفجر عام ١٨٨٣ مدمرا الجزيرتين، وبعض المناطق لم تستقر بعد، إلا أن الكثير من المساحات الشاطئية أصبح الآن كثيف السكان.

جزيرة كراكاتو Krakatoa Island وهي جزيرة بركانية قامت من حمس ومقذوفات البراكين وأشيرها البركان الذي يحمل نفس الاسم (والمشار إليه في التنييل السابق)، والذي كان انفجاره في ٢٦ و ٢٧ أغسطس ١٨٨٣ من أعنف ثورات البراكين منذ التاريخ المسطور، ويقدر ما تنفط به بما يعادل تقريبا ٢١ كم٣ من الصخور، والرماد، والزجاج البركاني الرقيق، وبقوة بركانية تعادل ٢٠٠ ميجاطن من مادة ٣٦٢، أي أكثر من قوة القنبلة الذريبة التي ألقيت على هيروشيما بما يقرب من ١٣٠٠ مرة، حيث ذمرت البراكين (طبقًا للتقارير الرسمية) ١٦٥ قرية ومدينة، وقتلت على الأقل ٢٦٤١٧ من البشر، وأصيب عدة آلاف، كما دمر ثلثي الجزيرة. وبصفة عامة فإن أندونيسيا تحتوى على أكثر من ١٣٠ بركانا نشطًا (وهو أكثر ما يمكن وجوده في دولة واحدة) يقع ثلاثة منها على الجزيرة ولها شكل مخروطيي. ويصط طول الجزيرة إلى ٩ كم وعرضها ٥ كم، وفي كثير من الأحيان تعقب ثورة البركان عاصفة تسونامي شديدة تضاعف من قوته التدميرية.

- (°) ينبوع ديفون Devon Spring، ويطلق الاسم "ديفون" على منطقة "ديفونــشاير" في جنوب غرب إنجلترا، وتصل مساحة مياهه إلى ١٧١٠ كم٢ ألــف كــم٢ وحيث يقع الينبوع، والذي تخصصت الشركة المذكورة في المتن التي حصلت على اسمها منه في بيع مياهه المعدنية المعبأة. والينبوع بشكل عام هو مصدر مائي أرضي يأخذ شكل المياه السطحية على هيئة جدول محــدود أو حــوض لبحيرة صغيرة، وتكون مياهه على الأغلب غنية ببعض المعادن.
- (٦) ديزى (الهند) Disi، وتشير الكلمة إلى مجموعة شعوب وثقافات ومنتجات جنوب آسيا أو شبه الجزيرة الهندية، منهم المستوطن بهذه المناطق، والاسممشتق من اللغة السنكريتية عبر الكلمة: desa، والتي تعنى بلدة أو مقاطعة أو حيًّا، والدول التي تشملها الكلمة الأصلية هي الهند، وباكستان، وبنجالاديش، ونيبال، وسريلانكا. وإن كانت في سياق المتن تبدو كاسم لمنطقة عربية واقعة بين السعودية والأردن.
- (٧) ليستر براون Lesster Brown، والمولود في مارس ١٩٣٤ بنيوجيرسي بالولايات المتحدة، وهو أحد علماء البينة ومؤسس معهد "مراقبة الأرض"، ومؤسس ورئيس معهد" سياسة الأرض" والذي يمثل منظمة بحثية غير ربحية في واشنطون، ولذا اعتبره البعض رائذا في هذا المجال، وقام أيضنا بتأليف أكثر من ٥٠ كتابًا عن موضوعات البيئة حول العالم، وتُرجم أغلبها إلى أكثر من ٤٠ لغة، وجميعًا تتناول موضوعات مثل: تأكل التربة، والسيطرة على الكثافة السكانية، والاحترار الحراري العالمي، وذوبان المجلدات الثاجية، ونضوب المياه الجوفية، وإزالة الأحراج، والنقص في مصادر المياه، والطاقة، وتجديدها، ومعالجة النفايات وتدويرها، وغيرها من الموضوعات في ذات الشأن، ولمجمل أنشطته البيئية حصل على ٢٦ درجة علمية شرفية و العديد من الجوائز.

- (٨) حيوان وحيد القرن: الرينو rhinos وأصلها: rhinoceros وتختصر في اللغة المستخدمة إلى الاسم الأول، ويشكل مجموعة أو أسرة من ذوات الحوافر (الذي يصل وزن الواحد منها إلى طن أو أكثر) اثنان منها يتواجدان بأفريقيا، وثلاثة أخرى بجنوب آسيا، وجميعها من النوع العاشب ذي الأسنان الطاحنة للأوراق، كما أن لها جلذا سميكًا (بسمك من نصف إلى ١,٥ سم) وتتحدر من أسلاف قديمة وبحجم أكبر شبيهة بالخيول إلا أن لها قرنًا واحذا ثمينًا، يجرى من أجله قتل الحيوان بشكل جائر.
- (٩) الساحل Sahel: ويقصد بها منطقة لها طابع مناخى وحيوى خاص، وهى التى تفصل بين الصحراء الكبرى فى الشمال وبين منطقة السافانا المحيودانية فلي المحيوب، وهى تمتد عبر شمال أفريقيا بين المحيط الأطلنطى والبحر الأحمر، لتغطى دول السنغال، وموريتانيا، ومالى، وبوركينا فاسو، والجزائر، والنيجر، ونيجيريا، وتشاد، والسودان، والصومال، وأثيوبيا، وإرتيريا فى شكل حزام، يتراوح عرضه بين منات وآلاف الكيلومترات، وبطول ٣٦٦٦ كم، ومساحة قدرها ٢٠٥٣ كم٢. وهى بشكل عام مسطحة الأرض تتمو فيها الحشائش شبه الجافة، والسافاتا، الاستبس، والنباتات الشوكية. كما يتراوح ارتفاعها بين معتبرة كنظم بيئية تبعا الحياة النباتية والحيوانية بها، والأمطار التسى تهطل معتبرة كنظم بيئية تبعا للحياة النباتية والحيوانية بها، والأمطار التسى تهطل على الساحل والتي تتراوح بين ٢٠٠ مم فى الشمال و ٢٠٠ مم فى الجنوب.
- وتاريخيًا فإن هذه المنطقة كانت موطنًا لمملكة متقدمة جدًا تجاريًا مستغلين
 قدرتهم على عبور الصحراوات، والتي كانت تعرف في مجموعها كالمملكة الساحلية.
 - (١٠) ثاراكا Tharaka: قرية نائية في كينيا بأفريقيا.
- (١١) نهر تانا Tana River: وهو من أطول أنهار كينيا وتحمل أحد المناطق حوله

نفس الاسم: تانا، وله عدة فروع، ويبدأ من جبال أبيردير Aberdare في الغرب من نيرى Nyeri ثم يجرى شرقًا قبل أن ينحرف جنوبًا حتى الجزء الرئيسى من جبل كينيا، وبعدها يتجه السي خزاني ماسينجا Kiambere وكيامبيرى Kindaruma بالقرب من سد كنداروما Kindaruma، وعند أسفل هذا السد يتجه النهر شمالاً ليفيض في الشمال الجنوبي، ويستمر حتى يصب في المحيط الهندى عند خليج أونجوانا Ungwana.

- (۱۲) العون النشط أو التفاعلى Action Aid، وهي مؤسسة تأسست في البدء عام ١٩٧٢ على أساس خيرى لصالح الطفولة، حين أراد ٨٨ إنجليزيًا أن يتولـوا مسئولية ٨٨ طفلاً في كينيا والهند، ثم تحولت إلى منظمة عالمية تعمـل فـي ٥٤ دولة في أفريقيا، وأمريكا اللاتينية، والمنطقة الكاريبيـة. وبينمـا مقرهـا الرئيسي في إنجلترا فإن سكرتيريتها العامة تقع في دولة جنوب أفريقيا، وهي التي تشرف على إدارة العمل من خلال مكاتب تمثيلها في عدد من المدن منها واشنطن التي تشارك لندن في إعداد التمويل اللازم لها، فهـي إذن وبمـرور الزمن قد تحولت من مجرد المسئولية عن الأطفال المحرومين إلـي مقاومـة الفقر بجميع أشكاله وفي أي منطقة من العالم، وشـملت اهتماماتهـا: حقـوق المرأة، والمساواة العرقية، والتعليم، والحق في الغذاء، والصراعات الطارئـة، والديمقر اطية، وعدالة التجارة.
- (۱۳) نهر كاتس Katse River: ويمثل جزءًا من نهر في شونان Shonan بوسط اليابان على مبعدة ٥٠ كم جنوب غرب طوكيو، ويبلغ طوله بالتقريب ٣ كـم، ويخرج من اتصال نهري ساكاي Sakai، ونهر كاشيو Kashio عتى يـصب في خليج ساجامي Sagami. ويأخذ النهر اسمه من تلال بنفس الاسـم تحـيط بمصب النهر، وهو معرض الفيضانات خاصة أثناء فصل هبوب الإعـصار

الاستوائى تيفون، لذا تمت تكسية جوانبه بالأسمنت، ومع ذلك استمر فى الفيضان، ولكن ليس كما كان قبل التكسية.

- (۱٤) حوض أرتيزان الكبير The Great Artesian Basin وهو الوحيد الذي يُعتمد عليه كمصدر للمياه العنبة لأغلب أراضى أستراليا، وهو من أكبر وأعمل أحواض الدنيا، والذي يغطى مساحة كلية تلصل إلى ١,٧١١,٠٠٠ كلم٢، وبعمق ٣٠٠٠ متر في بعض مواضعه، وتقدر كمية المياه التي يحتوى عليها بلله بلات المقارى في عصرى الترياسيك والجوراسيك، وبمرور تكونت من التآكل القارى في عصرى الترياسيك والجوراسيك، وبمرور الوقت تمت تكسية هذه الطبقة بصخور راسبية أخرى، والتي شكلت طبقة أخرى تولدت منها واحتفظت بالمياه التي تدخل إليها من أراض مرتفعة عن الحوض نسبيًا. هذا وقد أدى اكتشاف واستعمال هذه المياه إلى فيتح الباب لألاف من الكيلومترات المربعة البعيدة عن الأنهار خاصة في أراضي كوينز لأند، ونيوثوث، ويلز، وجنوب أستراليا أمام نشاط الرعى الذي لم يكن متاخا قبلهما.
- (١٥) نهر موراى Murray وهو أطول أنهار أستراليا حيث يصل طوله إلى ٢٣٧٥ كم، وينبع من جبال الألب الأسترالية ليجرى في الجانب الغربي للجبال الأسترالية المرتفعة، وهو يتلوى ليضع حدودًا بين نيوثوث ويلز وفيكتوريا قبل أن يتجه إلى الجنوب في آخر ٥٠٠ كم منه في جنوب أستراليا ليصب في النهاية ببحيرة ألكسندرينا Alexandrina، ومن ثم للجزء الجنوبي الشرقي من المحيط الهندي.

ويعتبر النهر من أكثرها في أستراليا المستخدم في الرى المكثف للأراضي الزراعية. رغم أنه في أحواله الطبيعية كان معرضا للجفاف التام في فترة القحط

الشديد، ولكن هذا من الأحداث النادرة (حـوالى حـادثتين أو تـلاث منـذ بدايـة التسجيل).

هذا وقد تأثرت صحة النهر بشكل واضح منذ الاستقرار والتوطن الأوروبى، والكثير من أنواع أسماكه انخفضت أعدادها لتصبح نادرة أو معرضة للخطر، وهو أيضنا يفيض ولكن ليس بشكل دائم، ويُذكر أنه في إحدى المرات عام ١٩٥٦ استمر الفيضان ستة أسابيع وغمر عدة مدن بالمياه.

- (١٦) إلى. إيه. إندرسبى Lance Aubrey Endesbee واسمه الكامل لانس أوبراى إندرسبى المحدد للمياه ورحلة المحدد المياه والبترول وعرض المشاكل التغير المناخى، وكما يعرض لفهم جديد للمياه الجوفية التى تستخرج من حوض أرتيزان الكبير.
- (١٧) دُبّال النربة Humus وهو مادة سمراء أو سوداء تنشأ عن تحلل المواد النباتية والحيوانية في النربة، وبذلك يُشكل الجزء العضوى منها.

الفصل التاسسع إنقساذ العالسم

جمعتنى مائدة غذاء مع السيدة "بيتى" Betty البالغة من العمر ثمانين عاما، ومن المعنيّات بشئون البيئة. وتطرق بنا الحديث إلى الماء، وغابات المطر، والتنوع الحيوى، والمستقبل. وعند نقطة ما من الحديث نظرت إلى وسيماء التفكير على محيّاها وقالت: "لقد تسببت الأكثرية منا فيما يحدث للعالم، وأصبح الوقت متأخرا على تجاوز النتائج. وأنا قلقة بالفعل على الأبناء وأبناء الأبناء مما سيواجهونه. وأتمنى أن تستطيع أو يستطيعوا هم تحويل الوضع إلى ما هو أحسن". وعلى العموم فأنا لا أنحى كثيرا باللوم (من بين قائمة من يستوجبون منى اللوم) على من ولدن في العشرينيات، واللائي قضين حياتهن في المعاهد أو المنظمات على من ولدن في المعام في المركبات، والمنطوعات لأداء أعمال منطقية الأسباب. وعوضنا عن ذلك علينا أن نسلط الضوء على بيوتنا، وإلى الأجيال التي دفعت الأمور إلى الثورة الاقتصادية منذ الخصينيات تقريبا.

نحن الآن نخصص لأنفسنا ٤٠% من كل منتجات التمثيل الصوئى (المزروعات) على الأرض، وبالتالى نتحدى سائر الأنواع للعيش على ما يتبقى. وقائمة تأثيراتنا فى هذا المجال طويلة. ولكن نفس الناس وأطفالهم همم الدنين سيتولون حل المشكلة، وهكذا فبينما أبنل جهدى للتعلم من الماضى، مُفضيا له بأسفى، وأحاول فعل أى شىء حياله، فإن مجرد الشعور بالأسف وتوجيه اللوم لن يساعد على الحل. وبدلاً من ذلك فإن الخطوة الأولى الواجب اتباعها هى أن ألقى نظرة فاحصة على حجم المشكلة.

مشاكل الماء عدالة أنصبة الماء:

إذا كان عليك أن تبحث بشدة عن منزل تتوافر فيه مياه يمكن الاعتماد عليها، كما فعلت أنا في إحدى المرات بأفريقيا، فهذا يقتضى منك التفكير في أن هناك العديد من البيوت ليس بها ماء، ومع ذلك ففيها أقوام يجب أن تعيش. وعندما تسرى ذلك ستلاحظ أن العالم كله ينطوى على هذا الوضع: البعض لديهم حمامات للاغتسال، ومزارع جيدة الرى، بينما الكثيرون ليس لديهم ذلك، وهؤلاء الكثيرون يعنى مئات الملايين، بل بلايين من البشر. وليس باديًا أنهم سينتاقصون. وهذا الأمر يستوجب التأمل والتفكير لأتنا عبر العقود الأخيرة قد انسقنا لعدة أزمات مائية، مثل الضرورة الاضطرارية للتركيز على مياه عنبة غير مختلطة بمياه البواليع أو المواد السمية. وهو الأمر الآخذ في الندرة يوما بعد يوم في غالبية الأرض، إذ يواجه حوالى ٤٠% من كل الناس الآن مشاكل نقص جادة في المياه، وهو رقم آخذ بدوره في الزيادة، وقريبًا جدًا سنجد أن أكثر من البليون من البشر يفتقرون إلى إمدادات كافية بالمياه، وأكثر من البليون ليس لديهم صرف صحى كاف أو ملائم مما يتسبب في ملايين المرضى والوفيات كل سنة، أغلبهم من الأطفال.

ويحتاج كل إنسان على الأرض، وكل واحد من ملايين الأنواع عليها، على حصة من الكمية القليلة أو الشريحة الرفيعة من المياه العذبة الموجودة في البحيرات والأنهار والمستنقعات والسحب. ونحن نستخدم الآن أكثر من ٣٠٠٠ كم من المياه العذبة سنويًا، والتي تزيد مرتين على كل الموجود في بحيرة أونتاريو (١) Ontario، وحوالي ٨٧٠٠ مرة عن كل الموجود في ونديرمير (١) ومع هذا التزايد الفلكي في الطلب على المياه، فإن الإمدادات بها

تتهاوى لدرجة أنك لو كنت فى العشرين من العمر حاليًا، فعند وصولك لسن الأربعين فإن معدل نصيبك من المياه سيتضاءل بمقدار الثلث. هذا إذا كنت قدرًا على ترشيد الاستخدام، وبالطبع أكثر الناس لا يفعلون، مادام أن التنافس على المياه يتسارع فى وجود ناس يمارسون الحياة. هذا ويستحوز الرى على حوالى ٧٠% من كل المياه العذبة المستخدمة بمعرفة الناس، وهذا الطلب يتزايد باستمرار، وكذا فإن احتياجات الصناعة تتزايد بدورها، والمتوقع وصولها إلى ربع هذه الكمية مع العام ٢٠٢٥. وبذلك سيصعب توفير نصيب لباقى خدمات المدن التى يعيش فيها الأن نصف سكان العالم، والمنتظر فى ذلك العام أن يبلغوا تُلثى السكان. ومادام أن الأعمال الكبيرة والأثرياء يحتاجون مياها من تلك الإمدادات القليلة فسيبوء الفقسراء بالخسران، وهم الأكثر تعرضنا للمشاكل فيما يتعلق بحسن معاشهم وصحتهم وسائر وسائل التعيش. والنتيجة الإجمالية أن حالة الماء متجهة إلى الأسوأ فى العديد مسن الأماكن، وأصبحت منذرة بوجوب الانتباه، حتى ولو لم يؤد تغير المناخ إلى حال أكثر سوءًا وحرجًا مما هو عليه الأن.

ندرة المياه:

وفرة المياه ليست من الأمور المطلقة، وإنما هي نسبية. وندرتها تتصل بمسا لدى النظام البيئي بالفعل حائيا قبل أن يغيّر نفسه، سواء أكان نظامًا بيئيًا طبيعيًا مثل الأراضي الرطبة، أم كان نظامًا اصطناعيًّا كالمزارع مثلاً. وبطريقة مماثلة فإن الندرة تتعلق بالطلب على تعبئة الكوكاكولا، ومصانع السيارات، ومحطات القوى، والاستزراع، والمدن، وليس في ذاتها أو بواسطتها فقط. والصحراوات الطبيعية هي النظام البيئي الملائم تمامًا لغابات المطر، بينما معظم الذين يعرفون كيفية التعامل الصحيح مع المياه لم يعودوا متساويين كساكنين ملائمين في أجراء الكوكب. وتظهر المشاكل مع توقعات الناس، حتى لو كانت ثقافتهم واقت صادياتهم متكيفة لنوع معين من وفرة المياه، التى تدفعهم كى يفكروا فى الانتقال لموقع آخر، وبناء مدينة مثل بيرث Perth فى جنوب غرب أستراليا، أو أن تنتشر أفكار تشجع على رؤى جديدة لأسلوب حياتهم وأنشطتهم والتى لا يمكن أن تحققها مواطنهم الجديدة. أو عندما تستطيع التقنية الحديثة مثل حفارات الأعماق، والمضخات القوية، أن تحقق لهم مُستَقرَّات ومزارع جديدة ولو بشكل مؤقت. أو عندما تتطلب الأسواق الجديدة منتجات تستهلك كميات كبيرة من الماء لصنعها، مثل الوقود الحيوى، وتجبر فروض التتمية على إنشاء مزارعها فى مناطق الرى. أو عندما ينظر إلى الأساليب القديمة للحفاظ على المياه، على أنها عتيقة ومن الواجب إغفالها. أو عندما نتوجه فى أية نقطة منها، إلى المهندسين لحل المشكلة بدلاً من اللجوء إلى خبراء البيئة.

توزيعات المياه:

المياه العذبة ليست موزعة بشكل عادل على كل أنحاء العالم، وبالنسبة للكثير منها يستحيل تغيير هذه الحقيقة. فمعظم الصنب ٢٠٠٠ كم من الأنهار الجارية في سيبيريا وكندا وأحواض نهرى أمازون، والكونجو، يقع بعيدا عن مراكز الكثافة البشرية. ومعظم الخطط الكبرى للمهندسين يمكن لها أن تغير ذلك قليلاً فقط وبتكلفة عالية. فقد رأينا – على سبيل المثال – كيف حول الاتحاد السوفييتي السابق حوالي من ٤٠ إلى ٥٠ كم من سنويًا من مياه الأنهار التي تغذي بحر أرال إلى صحراوات بعيدة لصالح زراعة القطن، ولكن الثمن كان بحر أرال في تحويل كميات مماثلة من الماء ذاته. والخطط الجديدة في الصين والهند تهدف إلى تحويل كميات مماثلة من الماء سنويًا من الأراضي الرطبة فيها للأراضي الأكثر جفافًا (الشمال الصيني، والجنوب

الهندى). ولهذه التحويلات آثارها التى تشمل الخاسرين والرابحين علمى المسواء، البشريون منهم و غير البشريين.

وأكثر الطرق الفعالة التى عثرنا عليها لنقل المياه حول العالم، هى فى الواقع فى شكل "المياه التقديرية"، والتى تتنقل فيها المياه من المسلحات المانية إلى المناطق الجافة فى شكل بضائع تم تصنيعها وأغذية جرى إنماؤها، بمعدل ١٠٠٠ كم سنويًا. وهكذا تستطيع البلاد الجافة أن تحافظ على بقائها باستخدام المياه التقديرية، والحفاظ على المياه الحقيقية فقط من أجل الشرب، والطبخ، والاغتسال، ذلك فقط إذا كان لديها ما تبيعه فى المقابل كالنفط مثلاً. كما يمكن أن تُحقق هذه الدول الجافة إضافة لإمداداتها من المياه الحقيقية، عير المياه الجوفية (إذا كان لديها ما لديها) أو تحلية المياه (إذا كان موقعها متصلاً ببحر ما)، ولكن فقط إذا كان لديها ما يكفى من طاقة الضخ وسائر العمليات اللازمة. أما البلاد الفقيرة والجافة فستُعانى يكفى من طاقة الضخ ومائر العمليات اللازمة. أما البلاد الفقيرة والجافة فستُعانى باعتبار أنه لم يعد لديها ما تبيعه، أو أصبحت جافة لأنها أساعت إدارة مصادر المياه فى نظامها البيئى، أو لأنها متعرضة لمناخ جاف. وهكذا ستعم أزمة المياه الدول فى طريقها، ومن اليمن إلى أستراليا.

جودة المياه:

قد يكون التلوث فى الماء بمقدار صغير جدًا، وأحيانًا لاذع، وهو الذى يحدد مستويات الإمداد بالمياه العذبة، ولا تتسسى بالطبع الملوحة خاصة كلوريد الصوديوم. هذا إذن ما يجعل ٩٧% من المياه السائلة في الأرض غير صالح لأغراض الشرب والرى، وبالكاد صالحة لغسل أجسامنا وملابسنا. ويمكن لمياه البحر المالحة أن تصبح جزءًا من مياهنا العذبة الغالية، عندما تدخل أو تتسرب إلى

المياه الجوفية، بالقرب من الشواطئ إذا استثنينا المياه العذبة جدًا، أو بأن تصل إلى الأراضى الداخلية بفعل العواصف والتسونامى، أو بأن تهب علينا فى شكل رذاذ عندما تتلاطم الأمواج حولنا. ونفس الملوحة وأنواع أخرى منها تتواجد أيضنا فى الأرض، حين تتراكم فيها عبر العمليات الجيولوجية.

وعلى ذلك يجب أن نكون حذرين عند ضخ المياه الجوفية من بين الصخور الملوثة طبيعيًّا بالزرنيخ والفلوريدات. أو عندما نستطيع أن نركز هذه العناصر عبر وسائل وطرق الرى التى يمكنها سحبها إلى السطح ووقتما نقيم سدوذا لتعويق جريان الماء، أو قريبًا من عملية البخر، أو بإعادة توجيه المياه عبر التربة قبل السماح لها بأن تضخ مرة أخرى إلى البحر، حاملة فيها قدرًا أو حمولة جديدة أو إضافية من الملح. وهكذا يمكن للناس أن تبدد المياه العذبة، وفقط باستخدامهم الكيماويات الطبيعية للأرض.

بل يمكن أن نفعل ما هو أسوأ من ذلك، بل الأكثر سوءًا بان تنتثر في المجر أنهارنا مادة السيانيد من خلال الحوادث. مثل ما حدث بالنسبة لنهر تيزا في المجر عام ٢٠٠٠، أو بالمغذيات الصناعية والمبيدات الزراعية مثل ما وقع لنهر "سلى" Slea في لنكولن شاير في ٢٠٠٠، أو بالبنزين مثل نهر "سونجوا" مثل نهر هدسون الصين عام ٢٠٠٥، أو بمياه البواليع قبل التعامل معها صحيًا مثل نهر هدسون الصين عام ٢٠٠٥، أو بمياه البواليع قبل التعامل معها صحيًا مثل نهر هدسون من أراضينا الزراعية، (والزئبق) والزرنيخ والكادميوم الناتجة من عمليات التعدين أو بتكويم مخلفاتنا وهوالكنا الصلبة في المناطق الريفية، ومثال ذلك ما حدث في الصين عام ٢٠٠٥، فقد تم تخريب ما قدره ١٣٠٠ كم من الأرض الزراعية بسبب المخلفات الصلبة، وهددت سطوح الأرض القريبة منها، حتى أن الراسب الطيني النتن أو المتعفن قد تسرب للنظام البيني المائي. أو بأن ننقع موتانا – بهدف

حمايتهم - بمادة الفور مالين، حتى أن المياه الجوفية تُختَّر بروتينات أية أحياء تعبرها في الجبانات. وهناك في ظل انتشار المدن المزدحمة، حيث تسمح وفي كل يوم بعد الآخر بأن تهيمن على حياة الفقراء والرعوبين ظاهرة ندرة مياه السشرب، وأيضنا بأن تتزايد مياه هذه المدن في تركيز مياه البواليع، والنفايات والمكونات الصناعية من الهوالك، بحيث تتسرب جميعًا لتلطخ وتفسد المياه العذبة في أماكن تواجدها، سواء أكانت أنهارًا على السطح، أو مياهًا جوفية ونحوها.

تغير المنظومة البيئية:

تُعتبر المزارع، والحدائق، والمستوطنات الزراعية، والغابات، والبحار، كلها منظومات بيئية بذاتها، ولذلك فإن عمليات الزراعة ورعاية الغابات والحياة البرية ومزارع الأسماك (وكثيرا غيرها) ما هي بالأساس سوى إدارة لهذه الأنظمة البيئية. وتتلخص وجهة النظر البشرية في ذلك في أن ملامح أو سمات البيئية تتحصر في مرونة استجابتها لمشارطات جديدة، مثل هؤلاء الذين يتكلفون أو يستغلون التغيّر المناخي والمنطلبات الجديدة للناس. ويتوازى في الأهمية مع ذلك قابليتها أيضنا للتخفيف والمساعدة في البدء من الضغوط والصدمات (مثل الجفاف، والقيضانات، والتلوث، والنيران، والحروب)، وكذا قابلية هذه النظم لتوفير بصنائع أو منتجات أو خدمات بيئية. وأكثر حيوية في هذه هو الإمداد المستقر بالمياه النقية، بينما تتضمن الخدمات: الزراعة، وتربية الماشية، والسيطرة على الأوبئة الأرضية، وفي صيد السمك: إطعام السمك وتوفير ملاذات له أثناء حمل الأسماك للبيوض وفقسها ونمائها. ولذلك فليس مفاجئا أن أزمات ندرة المياه، وجودتها، وتوزيعاتها، التي تضربنا الآن، قد جاءت بعد عقود من إساءة التعامل معها في كل مكان على الأرض.

والغابات الطبيعية والتي نمت في الأصل تلقائيًا، قد تم إنقاصها على نحو مأساوى في بلاد عديدة، وبالتالي فُقدت بشدة، أو تم تشريحها والهبوط بكثافتها في أماكن أخرى. وفي نفس الوقت، وكما رأينا في فصول سابقة، فإن صناع القرارات قد وقعوا في فخ النظر للأراضى الرطبة على أنها شيء رخيص، أو قابلة للإصلاح، أو من الممكن التخلص منها كأراض ضائعة. وهكذا جرى تخريبها من خلال ضخها، أو بناء سدود فوقها، أو بالتلوث، أو إقامة إنسشاءات فيها، أو المزارع، أو حتى حرقها. وكذلك نظروا إلى البحيرات على أنها كتل مانية كبيرة يمكن استخدامها بطريقة مربحة الأغراض رى الأراضي المناسبة المحبطة عا، أو بقطع الأشجار المحيطة بها لاستعمالها كأخشاب، أو إقامة مستعمرات استيطانية حولها، دونما النظر أو الانتباه إلى أن المصرف الوحيد للكيماويات الزر اعية، ومياه البواليم، ونحت الطمى، سنذهب جميعها في اتجاه هذه البحير ات، لتتحول قيعانها إلى تراكميات سامة. وهكذا أيضنا تم التعامل مع الأنهار، مع التبعات البيئية للاستخدامات البشرية المتضاعفة عند الأجزاء الواطئة منها، وكـأن المـستخدمين النهائيين عليهم أن يكونوا راضين عن المصبات النهرية المتعرضة للحت، وتخريب مصائد الأسماك، والتأثير على المجارى الطبيعية للفيضانات، أو في أحيان أخرى، بإحداث ملوحة تدريجية بطيئة للمياه، أو أن يسودها الطين والمهواد السامة. وفي النهاية فإن التوازن المحلى للمياه الجوفية قد تأثر تمامًا من خلال منع الفيضانات، أو بجعل السطح الأرضى مُغَطَّى اصطناعيًّا بمو اد غير منفدة للماء، أو بتغير أساليب الحياة النبائية أو بسبب الري.

المياه والعالم

حــماية المعيطات:

ثمة معاهدة عالمية – من نوع ما – بشأن المحيطات تحمل عنوان: اتفاقيــة الأمم المتحدة بشأن قانون البحــار (۱۹۸۲) (۱۹۸۲) the Low of the Sea واختصار الا the Low of the Sea

توصلت إليها مؤتمرات جادة سابقة للأمم المتحدة وما أسفرت عنه من معاهدات. والتي عبرت في الخمسينيات عن حقوق وواجبات الحكومات فيما يتعلق بمياهها البحرية الإقليمية ورفوفها الصخرية سواء سطوحاً أو سلاسل صخرية متاخمة للبحار أو داخلية فيها. وفي الستينيات جرت مؤتمرات للمتابعة، ولكنها تهاوت في ظل الحرب الباردة الكريهة التي عقدت الأمور، من خلال التعاون المتعذر ما بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي وحلفائهما وأقمارهما الصناعية. ولكن جرت في هذه الاثناء جهود شملت ذات الإطار، مثل اتفاقية منع التلوث الناجم عن الملاحة البحرية بواسطة إلقاء الهوالك والمواد الأخرى في البحار (١٩٧٣)، ولقد شجعت هاتان الاتفاقيتان على استناف جهود الأمم المتحدة واتفاقية وكرت فيها وذلك عبر لقاءات استغرقت الفترة من ١٩٧٣ إلى ١٩٨٢، والتي ركزت فيها الموافقات على أنواع البحار المختلفة وحقوق الدول فيها، وإن كانت النظرة أقرب لوجهة النظر القانونية منها للنظرة البيئية.

تختص هذه الاتفاقيات بمناطق محددة إلى خط معين قريب مسن السشط. وتتضمن المياه الداخلية (الواقعة داخل هذا الخط) والمياه الإقليمية (حتى ١٢ مسيلاً بحر)، والمياه المتماسة معها (حتى ١٢ ميلاً أخرى بعدها)، والمناطق الاقتصادية الحصرية (وتصل حتى ٢٠٠ ميل) والمياه الأرخبيلية (بالنسبة للدول المتشكلة مسن الجزر مثل أندونيسيا والفليبين)، والرفوف الصخرية الدولية. وللدول المالكة لهذه المناطق حرية التصرف بالنسبة للاستثمار في الملاحة البحرية وللمصادر المتوافرة في هذه الكتل المائية. بل وثمة حق آخر يتعلق بن "المرور البرئ" (أي الني لا يتضمن الصيد، والتلويث، واختبارات الأسلحة، والتجسس).

وفيما يلى الرف البحرى القارى، هناك المياه الدولية وأعالى البحار النسى لا يدعى بملكيتها أحد، وهنا استحدثت الاتفاقية فى المادة ١١ منها إنشاء سلطة دوليسة على الكتل المانية البحرية لكى تعطى شرعية للاستكشاف والتعدين، ولجمع وتوزيع امتيازات التعدين. هذه الألية الجديدة تم تفعيلها عام ١٩٧٤، والتسى كانست نقطسة

حاسمة بالنسبة للو لايات المتحدة التى وقعت على الاتفاقية ولكن لم تقرها أبدا، وبالتالى نقلت اليها معظم الاحتياطات والوسائل المتضمنة فى هذا القانون الدولى. وهذه الاحتياطات تتضمن: حراسة البيئة البحرية، وحماية حرية البحوث العلمية فى المياه الدولية.

ومع ذلك فقد كانت المحيطات بمثابة نقطة سوداء بالنسبة لموضوع المياه العذبة، نظرا لبروزها الكبير في إعاقة السيطرة على الجو والمناخ، كما أنها المدد الحقيقي للمياه العذبة من خلال البخر ثم الأمطار. مادام أنها الأكثر وقوعا تحت سيطرة تهايؤات نظم المحيط الحيوى، وكمصدر نهائي للحياة، وعليه فإن مصائرها هي التي ستحدد مستقبلنا، عبر العلاقة بين أنشطنتا الأرضية، وخلطة المياه والهواء، واستجابة المحيط الحيوى العامة للإشعاعات الشمسية.

وعلى الرغم من سعة المحيطات فإنها تواجه تحديات محلية وبيئية فى ذاتها. فالمناطق المينة منها نتشأ مثلاً بسبب نوع معين من التلوث، أغلبها يبدأ من الشواطئ، والتى ربما تتركز من خلال التيارات، أو حتى افتقادها، ولدرجة تقتل فيها بويغات الطحالب كل حياة البحر فى مساحة ما. ومثلها تجمعات أنواع معينة من السمك لا تنتشر فى المحيط، وعوضاً عن ذلك تنقسم إلى مجموعات جغرافية (مثل تجمعات النوع ذى الشعر البرتقالي الخشن فى نيوزيلاندا والمملكة المتحدة)، أو تبدو كذلك (مثل تجمعات سمك القُد فى أيسلاندا وبحر الشمال)، وأيضا الأنواع ومثل ذلك أيضا إمكانية تأسيس مجموعات صيد محلية محددة والتى تقع فى مناطق بذاتها داخل المنظومة البيئية المحلية حيث يمكن أن تهيمن قرارات مديرى هذه المناطق سواء فى اتجاه ما هو أحسن أو أسوا فيما يتعلق بالأجزاء المحلية من

وثمة تداخل بين قرارات المديرين المحليين وبين المجتمع الدولى فسى شكل البرنامج العالمي لحماية البيئة البحرية من الأنشطة التي تدور على اليابسة أساسا، والمعروف اختصارا (أ): GPA، وكذا ما أمدتها به أمانة الأمم المتحدة للبرنامج البيئي التي أوضحت الروابط بين المياه العنبة وبين البيئة البحرية. والتي تقوم أساسا على فكرة أنه مادام يعيش بليون شخص في مدن شاطئية، ويجيء ٨٠% من التلوث عبر الأرض، إذن من الواجب أن تكون صحة المحيطات أيضا قادمة من الأرض. وهذا الاقتراب أيتته وأقرته ١٠٨ دولة وكذا الله EU (الاتحاد الأوروبي)، والمساركة جميعا في الد: GPA. وبصفة رئيسية فقد اشتملت على تبادل المعلومات عن كيفية التقاء الحكومات والمهتمين الآخرين فيما يتعلق بواجباتهم تحست مظلة وتنمية المصادر والقوانين الدولية الأخرى، وكذا السياسات المتخذة منهم لحماية وتنمية المصادر المنوافرة للحياة والأنشطة البحرية والبينات الشاطئية.

نحو معاهدة عالمية للمياه:

لا يوجد حتى الآن معاهدة عالمية لتأسيس وتقنين أو تجميع القواعد المختلفة، والحقوق، والمسئوليات تجاه انمياه العذبة. الأمر الذي يعوقه عدم الإجماع، وقد كانت الأمم المتحدة واضحة في اعتبارين "تأمين المياه هي حاجة بشرية أساسية، ولذلك فهي حق إنساني" طبقًا لما قرره السكرتير العام السابق للأمم المتحدة كوفي أنان، وهو ما وافق عليه الكثيرون. وهذا الاقتراب قد شجع على الاستثمار العالمي في نظم للمياه وجعلها صحية لتلتقي مع حاجات المحرومين منها. ومثل هذه الاستثمارات يمكن أن تكون في شكل ضرائب عامة مباشرة في هذا الاتجاه، والذي قد يكون طريقًا للتحرك الجاد إلى أمام مهما كان مُكلفًا. ولتحقيق هدف الأمم المتحدة: المساواة بين هؤلاء الذين يفتقرون إلى الإمدادات الأمنة للمياه مع حلول

العام ٢٠١٥، فإن ذلك يتطلب استثمارات إضافية تقدر بما يعادل ١٥ بليون دولار أمريكي للسنة الواحدة. ومن ناحية أخرى، ينفق العالم حاليا ما يقارب سبعة أضعاف هذا المبلغ كل سنة على المياه المعبأة في زجاجات. ولذلك ربما يكون المانع في تخصيص تكلفة دولية للاستثمار في الماء وصحيته، ليس ماليًا بقدر ما هو ذو طبيعة سياسية.

وعلى أية حال فإن حكومات عديدة تفضل الاستثمارات الخاصة في هذا المجال (شبكات المياه وضمان ضوابطه) باعتبارها بالنسبة لها أرخص تكلفة، وأكثر فعاليّة، كما يُبْعد عنها المسئولية. ولكن إذا كانت الشركات الكبيرة في البلاد الأكثر غنى يمكنها أن تقوم بمثل هذا العمل، فلماذا يكون على دافعي الضرائب في نفس هذه البلاد أن يدفعوا من أجل النظم المائية. ويكمن التحدي هنا في أنه لكي يتم تحقيق أرباح فعلى مستخدمي المياه أن يدفعوا مقابل ذلك، وبدون رقابة شديدة وفعالة ستميل الشركات لتقاضى أثمان مغالى فيها، وبالتالى يُصادرون على الهدف المرغوب. ومسألة خصخصة المياه تحوى مجموعة من الحالات من شركات رئيسية كبرى متورطة في الموضوع بكثير من مفاوضاتها بمعرفة موظفيها الكبار لمناقشة حدود عقود الاحتكار، ورفع أسعار خدماتها، ومن ثم نكوصهما عن تعهداتها فيما يتعلق باتفاقيات شبكات الصرف. وحالات كهذه تعتبر معروفة في بلاد مثل الأرجنتين، وأستراليا، وبوليفيا، وغانا، والمكسيك، والفليبين، وجنوب أفريقيا، وأماكن أخرى متفرقة. ويمكن العثور على تفاصيل ذلك بسهولة في بعض الكتب الإضافية الملحق قائمتها مع نهاية هذا الكتاب، والتي تحمل عناوين مثل "حروب المياه" و "مياه من هذه ؟" والتي تجد فيها عبارة مثل ما أوضحه مود بار لو (١٠) Maude Barlow بقوله إن "مجموعة من الشركات المتعددة الجنسيات قسد أخذت على عاتقها وبقسوة، إدارة أعمال خدمات المياه في بلاد متعددة في العالم".

ومع ذلك يمكن القول بأن الحكومات المحلية عليها أن تراقب وتقتح عيونها بيقظة هي وشعوبها على تلك الشركات الخاصة المتولِّية العمل في هذه المجالات، لكي تمنع الربحية الزائدة، وتضع الشروط الصحيحة في التعاقد مع هذه السيركات. وليس هناك من سبب معين، يمنع الشركات الخاصة، فضلاً عن أنها خدمة، من بيع المياه النظيفة وتقديم خدمات الصرف الصحي لهؤلاء الذين يستطيعون الدفع، كما أن من لا يتحملون دفع مقابل هذه الخدمات لديهم أسبابهم (حيث إن الحق في الماء واستهداف التمويل العام يمكن أن يدخل في العملية)، بالإضافة إلى أن السيركات الخاصة تتحمل مسئوليتها تجاه كل المنطقة الأدنى من النهر التي تنوب فيها الهوالك، والمنطقة العليا للأنهار والتي تمدنا بالمياه. ولعله من النهر وإن كان ملائضا لإدارات المدن، أن تحدد مقابلاً يتقاسمه المحليون العائشون في المدينة وفي المناطق المائية والتي تعتمد عليها المدينة، في مقابل حماية الغابات هناك وحراستها. وفي هذا السياق فإن مديري الغابات والمناطق المائية هم موظفون مستحقون لأجور عادلة مثلهم مثل من ينتجون أثنياء يطلبها أو يحتاجها أهل المدينة.

ومع ذلك فالتحدى ينحصر في عمليات النفاوض، وحشد الإجماع، وشرعية حدوث ذلك، وهذا دائما سيكون في الإطار المحلى، ومتعلقاً بالنظام البيئى له، وبمصالح المهتمين والمستفيدين منه، ومن أجل العثور على حلول محلية وعادلة ومؤازرة أو داعمة لما يريدون. ولكن اتفاقا دوليًا يمكنه أن يجعل الفكرة قابلة للوثوق بها والاعتماد عليها، وكذا تشجيع النبادل العالمي للمعلومات حول: ما هو الممكن ؟، وما هي القيمة المستحقة للماء ؟، من أين تأتي المياد ؟، ما هو نوع العقود التي نحتاج إليها ؟ ومسائل أخرى ذات فائدة، وتقصيلية، ومنظور إليها بطريقة عملية. وعلى أي مستوى، فإنني أرغب في رؤية اتفاقية للمياه تُعد من الاحتياجات البشرية، وتلتقي فيها النظرة العملية، والتحقق، مع الحفاظ على النظام البيئي الحقيقي. حيث يصبح ذلك أفضل من مجرد النوايا الطيبة والأهداف التي لا

المستويات الذهبية للمياه العذبة:

وثمة عقبات كنود نقف عثرة في طريق معاهدة عالمية للماء، من بينها التنوع المطلق في ظروف البشر بيئيًا، وثقافيًا، واقتصاديًا، وسياسيًا. ولو أن أوروبا قد أوضحت لنا ما يجب عمله نحو إنجاز المطلوب عندما حققت نوعًا من التجانس النسبي في مواجهة مكان واحد، وهو حشد إجماع اجتماعي بعد عقود من الحرب الأهلية. فإن هذا يعني أن أوروبا كانت فريدة في ذلك، ولكنه يعني أيضنا إعطاء إشارات أمل في أن الناس يمكنها في النهاية أن نتفق على العمل معا على نحو جماعي. وأول ثمار ذلك تمثل فيما يشبه المقامرة مع الأمم المتحدة، في شكل: الاتفاقية الاقليمية الأوروبية لحماية واستخدام مسارات المياه في الحدود المستركة بين الدول(٢٠)، وأيضنا فيما يتعلق بالبحيرات الدولية (١٩٩٢). والتي أجبرت أعضاءها على السيطرة والتحكم في هذه المصادر بأساليب معينة، والحد من التلوث، ومن المفهوم أن الاتحاد الأوروبي قد اعتمد على هذه الاتفاقية بإصداره الدليل الإرشادي(٨) بشأن المياه (WFD) ويحيى الأمل في توفير بحيرات وأنهار، ويحيى الأمل في توفير بحيرات وأنهار، ويحيى الأمل في توفير بحيرات وأنهار،

يعتبر هذا الدليل ب: "قواعده الذهبية" فريذا في نوعه فيما يتعلق بمصادر المياه. إنه يضع محددات لمخططات إدارة أحواض الأنهار، ومعايير بيئية لنقاء المياه السطحية أو الجوفية من الكيماويات. وبالنسبة لأحواض الأنهار، فالهدف هو الحماية العامة للبيئة المائية والحماية الخاصة للعادات الفريدة وذات القيمة، ومصادر مياه الشرب ومياه الاغتسال، وكيفية دمج كل هذا في إطار إدارة موحدة لكل حوض نهرى على حدة. والمسألة المركزية في هذا الدليل هي أن البيئة الكاتية يجب أن تستم

حمايتها على أعلى مستوى. ومن أجل جودة بينية، فإن من المفترض أن الكتل المائية لا يطالها أكثر من انبعاثات ضعيفة من المجتمع الحيوى المحيط بها والذى لا يتوقع معه إلا التأثير في أقل حدوده على البشر - وأفترض شخصيًّا أن ذلك يتضمح في تخصيص البحيرة الكندية لمعسكرات التصييف، ولصائدى البط فقط.

ويتطلب الدليل على نقاء المياه السطحية، الإذعان للمستويات الأوروبية لمعدلات العناصر الكيميائية، مع وضع مستويات أعلى منها لمناطق خاصة بعينها، بينما لا يجوز بأية حال تلويث المياه الجوفية – وكمبدأ عام – وعلى أى نحو مسن الانحاء. والاقتراب هنا تحذيرى الطابع، ولو أنه قد تم بالفعل وضع بعض القواعد بالنسبة للمياه الجوفية تلتزم بها الدول الأوربية بالنسبة للنترات والمغنيات الزراعية وما هو على شاكلتها. ومن خلال خليط من القواعد المطلقة، والاعتداد بمستويات معينة، وتوجيهات بذاتها، والتقارير، ومتطلبات حسن التخزين، وعلى ذلك يهدف الدليل WFI إلى تأكيد حماية المياه الجوفية من كل ضروب التلوث والإفساد، ووضع مقاييس جيدة تحد من كميات المياه المستخرجة من المياه الجوفية بما لا يؤثر على قدرتها على الاستعواض، وبما يعنيه هذا من دعم النظم البيئية المتصلة مثل البحيرات، والأنهار، وسائر الأراضى الرطبة.

كما أصدر الاتحاد الأوروبي الدليل الإرشادي في معالجات المياه المدنية الضائعة (١٩٩١) ودليلا إرشاديًا للنترات (١٩٩١)، وأراد بهما مغا أن يمسك بأطراف القضية الخاصة بالتلوث الكيميائي مثل تراكم عناصر النترات والفوسفور من البواليع وفلترات التلوث، والتي تتسبب في نمو الطحالب على نحو يخنق الحياة البحرية. كما يستهدف أيضنا المشاكل الصحية بالنسبة للتلوث الميكروبي في مياه الاغتسال، ووجود نترات في مياه الشرب، وهو الدليل الإرشادي الموحد للاتحاد الأوروبي المسمى دليل قواعد السيطرة ومنع التلوث (١٩٩٦)، والذي تتاول أبعاد

التلوث الكيميائى. وأوضحت WFD أن كل هذه الإرشاديات تلتقى تمامًا وتتعاون مع أدواتها هى ذاتها. وكلها من المتطلب أن تتضمنها القوانين الدولية للدول الأعضاء المشاركين فى الاتحاد الأوربى، وهذا مدخل مؤثر إذا امتد بفعالية للعالم ككل، وسيكون وسيلة لصياغة الخطوط العريضة لهذا الكتاب.

صيانة المنظومات البيئية:

وفى هذه الأثناء فإن الجهود الدولية لإدارة المياه العذبة لم تزل أقل من حيث التوجه، إذ يجب أن تكون أكثر قربا من حقيقة أن المياه والنظام البيئي متصلان ببعضهما على نحو شديد وحميم، وبالتالى لا يجب الفصل بين أداة كل منهما. وهكذا فليس ثمة عقلانية فى ترك المساحات جانبا، والتى كانت تتضمن على مدى عقود، جدلية أن دورها حيوى فى الإمداد بالمياه، حتى ولو أنه من الناحية التاريخية، فقد ركز أصحاب الاستثمارات، وكذا الساسة، أكثر على حماية الحياة البرية. ومن هنا فإن الاستجابة الدولية لموضوعات المياه، حتى ولو كانت بالصدفة، وفى جانب كبير منها، تتعادل مع الجهود الدولية للحفاظ على الأنظمة البيئية والتى تمدنا بالمياه العذبة والتى نعتمد عليها جميعًا. وبالنظر إلى السنطم البيئية الرئيسية التى تحافظ على إمدادات المياه السطحية، فعلى الأقل هناك إجماع بين الحكومات على ضرورة تصنيفها باعتبارها مناطق تجب إدارتها بشكل صحيح بين الحكومات على ضرورة تصنيفها باعتبارها مناطق تجب إدارتها بشكل صحيح لتحقيق الحماية.

ويُعدَ هذا مركزيًا بالنسبة لاتفاقية النتوع الحيوى (۱۹۹۲) (۱۹۹۲) Convention ويُعدَ هذا مركزيًا بالنسبة لاتفاقية النتوع الحميات، كمؤشر مفتاح لتقدمنا في وقيف الانقراض الكبير لبعض الأنواع. والأهداف الدولية تنظر لإنقاص معدلات الفقد في هذه الأنواع مع حلول عام ۲۰۱۰، سواء بطريقة معقولة (وكما ووفق عليه فيه

مؤتمر قمة جوهانسبرج للتتمية المستدامة) أو الوصول في ذلك إلى نقطة الصمفر (أي القضاء تماما على ظاهرة الانقراض) كما يأمل الاتحاد الأوروبي. وهذه الأهداف لا يمكن أن تتحقق، ولكن على الأقل فقد برزت على السطح حيوية وأهمية الحفاظ على المنظومات البيئية، وخاصة إذا التقت في ذلك مع أهداف مكافحة الفقر، من حيث أنها تحافظ على وسائل معيشة لا يمكن استبدالها بأية وسائل أخرى. وهكذا أصبحت أهداف التتمية ولحدا من إنجازات الألفية التي ووفق عليها في مؤتمر الأمم المتحدة عام ٢٠٠٠، وتأكيد "بقاء ومؤازرة البيئات" مع عام هذا القطاع من البشر المفتقدين لعمليات الإمداد بمياه شرب آمنة. ولقد كانت مثل هذا القطاع من البشر المفتقدين لعمليات الإمداد بمياه شرب آمنة. ولقد كانت مثل هذه الكلمات مواربة أو مشوبة بالالتباس في الأصل، ولكن يبقي أن المعنى الظاهر فيها والمفهوم تمامًا: هو أن الماء والبيئية مرتبطان بعمق.

هذا والنمو التدريجي لهذا النوع من التفكيسر يبرز من امتداد مساحة المحميات في العالم من مليون كم٢ عام ١٩٤٨ إلى ٢ مليسون عسام ١٩٦١، و ٥ ملايين عام ١٩٧٧، و ١٩٧٨ مليونا عام ١٩٩٧، و ١٩٩٨ وحتى ١٨ مليون كم٢ في ٢٠٠٢. والذي يعتبر أهم وأبرز إنجازات حركة الحفاظ على البيئة، والتي قامت على الاقتراب من الحدائق الوطنية الباكرة والرائدة مثل حديقة مسن يلوستون Yellowstone في الولايات المتحدة (١٨٧٢) باعتبارها أول حديقة مسن هذا النوع في العالم، وشرونجا Yirunga (١٩٢٥)، وكروجسر ١٩٢٦ (١٩٢٦) أول وثاني حديقة وطنية في أفريقيا. وهذه مع المحميات الأخرى تخسصع جميعا للقوانين الدولية، وثمة تصنيف آخر تم اعتماده يتمثل فسي: "الميسرات العسامي الطبيعي". "الميسرات العسامي الطبيعي". "الميسرات التقافسة حمايسة الثقافة

^(°) وهو تصنيف أنشأته منظمة اليونسكو بالأمم المتحدة التسجيل المواقع التي يُرى أنها معبرة عن معنى ثقافى، أو ملح فيزيائى خاص مثل: غابة، أو جبل، أو صحراء، أو متحف، أو مبنى، أو مدينة... الله (تم تسجيل ٨٩٠ موقعا منها ١٨٩ له طابع ثقافى، و ١٧٦ موقعا طبيعيًّا، و ٢٥ مختلط الخصائص، وذلك في ١٤٨ دولة كان من أكثرها احتواء على هذه المواقع هي دولة =

العالمية والميراث الطبيعى (١٩٧٢)، وأيضا وضعت قائمة للأراضى الرطبة ذات الأهمية الدولية فى اتفاقية رامسار Ramsar (مدينة إيرانية والتى عُقد فيها المؤتمر الذى أسفر عن الاتفاقية) عام ١٩٧١. وهذه القوائم الإضافية تمثل مؤسرًا على الاهتمام الخاص لدى البشرية نحو أمانها، بل تجعل من السهولة بمكان أن تصل اليها الحماية وتمويلاتها المالية.

ولكن المشكلة في حماية بعض المناطق، أو بالطبع تصنيف بعضها على أنها تستحق "عناية خاصة"، تكمن في أن ذلك يعطى انطباعًا بأن أي أمكنة أخرى قابلـة للاستهلاك. وهذا بالتأكيد غير صحيح فيما يتعلق بالماء مادام أن كل المناطق هي مناطق محيطة بأماكن أخرى. وعلى ذلك فقد بُذلت جهود الستخدام الحدائق الوطنية كقلب لمشهد بيني واسع تتم إدارته بنظم معينة، بحيث تشتمل الحديقة على مناطق مصقولة، وعلى ممرات، ومناطق سلمية آمنة حول الحدود أو التخوم الوطنية، ومجتمعات محافظة، ومناطق إدارة خاصة للحياة البرية، وخدمات دائمة للغابات، الخ. وفي عدة أماكن تعاونت دول في إدارة الحوض الكامل للنهر بما فيها متلا أنهار "الدانوب" و "ميكونج" و "الكونجو" وهو ما حقق نتائج مختلطة ومفيدة. ومن المهم أن نذكر بأن النظم الدولية لحماية "المحميات" قد وضعت دون أن يكون تغيّر المناخ في البال، ومن ثم يحتاج الأمر لإعادة النظر - وإذا أمكن إعادة التنظيم -في ضوء التغيرات في النظم البيئية، وتوزيعات الحياة البرية، والتي تقع مواكبة لهطول أمطار غير مألوفة والتغيرات في نماذج الحسرارة، والمسستويات الجديدة لسطوح البحار، ولذا فإن وجود مساحات واسعة كمحميات بما في ذلك الممرات الرابطة بين أجزائها، سيكون بالتأكيد أمرًا مساعذا في دعم المحيط الحيوى ضيد تأثير ات التغير المناخي ولو إلى حد ما. ولكن يبقى السؤال: إلى أي حد ؟ وهل سيكون ذلك كافيا ؟

⁼ ايطاليا). ويشار إلى أن أى موقع منها في أى دولة يكون خاضعًا لسلطة هذه الدولة وفي نفس الوقت موضعًا محل اهتمام العالم كله من خلال اليونسكو. (المترجم).

تحقيق السلام مع الطبيعة:

تقوم بعض الدول الصغيرة أحيانًا بالتفكير في أساليب جديدة، كما تقيم روابط مع الأمم الأكثر تقدمًا بغية التوصل إلى مستويات ومعايير جديدة، وثمة مثال على ذلك: كوستاريكا، والتي قضت ما يقرب من عشرين عامًا في محاولة جاهدة لإنجاز تتمية مستدامة بينيًا واجتماعيًا من خلال ضبط امتدادات محمياتها، ونظام حمايتها، باستخدام قروض بالمقايضة من أجل الطبيعة لرفع معدل الاستثمار في الحفاظ وإصلاح قوانين الغابات، والإعادتها إلى حالتها السابقة، وتوجيه السياحة للمناطق الطبيعية. فقد وضعت عام ١٩٩٧ أسلوبًا للإنفاق من أجل خدمات الأراضي المحيطة بالمياه، بالإضافة للنظم البيئية للغابات، وهو ما أقرت وتكيفت معه المكسيك عام ٢٠٠٣، ومع العام ٢٠٠٧ كان الفقد في غابات كوستاريكا قد توقف، بل انعكس على عَقبيه، وتعاظمت بشدة السياحة البينية، وأصبح هناك تعاون لتسويق الاستثمارات في أبحاث تطبيقية للتنوع الحيوى (والمشروعات الحيويسة). وفي يوليو من هذا العام تم انتخاب الرئيس أوسكار آرياس سانشيز والذي أعلن أن كوستاريكا التي رفعت مستوى قواتها العسكرية في ١٩٤٨، قد عقدت سلامًا مع الطبيعة ومع البشرية. وهو المبدأ الذي لاح في الأفق في شكل توجه لمزيد من الخدمات ونحو تحققات استراتيجية دولية، برزت وتقدمت من خلال وجود تعاون مع النرويج ونيوزيلاند ونظائر لهما أخرى. وكذا الجانب الخدمي في هذا المبدأ هو أن تكون هذه الدول خالية من الكربون بحلول عام ٢٠٢١، وأن تطلب من المعاهد المحلية أن تضع وتصمم خططًا تنفيذية، بهدف إنجاز غطاء للغابات والتوسع فسي حجم المحميات، ورفع مستوى تدريس التتمية المستدامة، وكذا التعليم البيئسي فسي المدارس. وكانت التعهدات الدولية تتلخص في إقامة حملات توعية بالحماية البيئية،

وضد التغير المناخى العالمى، وللمساعدة فى إنشاء نظم حوافز للدول التى تحمى غاباتها، ولتشجيع مقايضة القروض من أجل الطبيعة، ودعم تـشريعات لفرض ضريبة على انبعاثات الكربون. وأعتقد أننا يمكننا بـنلك الموافقة على عبارة مباركين هؤلاء الذين يقيمون السلام" (إنجيل متى ٥: ٩) وبأنها بمثابة تعليق مناسب على هذا كله. ولكن هل يمكننا أن نأمل فى أن الاتحاد الأوروبي (أو حتى المملكة المتحدة أو أمريكا) سوف يعلنون يومًا: السلام مع الطبيعة.

الكوارث: البطيء منها والسريع التصــــــقر:

تعتبر الصحراوات الطبيعية منظومات بيئية يتكيّف سكان أحيائها مع أمطار سنوية ثقل عن ٢٥٠ مم، وفي الأغلب أقل من ذلك. وقد ساعد الصراع من أجل البقاء في الصحراوات على بروز فكرة التكافلية بين الماء والحياة. إنها أماكن منتوعة وخلابة، ولكنها على الأغلب تكون خالية من البشر بسبب نقص المياه، وندرة الغذاء وعدم كثافته أو ضآلته. أما التصحر فهو على النقيض، حيث إنه مخادع وينمو على نحو تدريجي حتى أنه يرسخ قبل اكتشافه الفعلي، كما أنه عملية غير طبيعية تدمر النبات والتربة وتتنقص المساحات الخضراء حتى تبدو وكأنها صحراوات طبيعية بينما هي حدثت بشكل مصطنع، وبذلك تصبح هذه المساحات على الأقل غير صالحة أو مفيدة الناس. وهي ظاهرة ليست على الدوام مرتبطة بالمناخ الجاف، ففي و لاية مين Maine بالو لايات المتحدة، مثلاً، وقع حت أو تأكل شديد وقاس التربة، من جراء الزراعة والرعى الجائر. وذلك في أخريات القرن المديد وقاس التربة، من جراء الزراعة والرعى الجائر. وذلك في أخريات القرن الساحة وملية وتراجعًا في الأنهار

الناجية أو المجلدات. وهي المنطقة التي أصبحت الآن جاذبة للسياح. ومثل ذلك حدث في التسعينيات ببورنيو في أندونيسيا، بالنسبة لمشروع واسع لزراعة الأرز منحصرا في منطقة مستنقعات غاباتية من الأنسجة النباتية المتحللة، والذي أصبح بمساحة تقدر بند ٢٠٠٠ كم من الرمال العارية البيضاء. وهذا أدًى أيضنا إلى تحول غابة إلى موقع للقطع الخشبية المتحللة والباقية من نشر الأشجار، وهي التي كانت مرتعًا لعدد كبير من قردة الأورانج أوتان.

ولكن التصحر برتبط بشكل أكثر قوة، بالمناطق الجافة، ويُعرف بوجوده في المساحات الممتدة الإضافية حول الصحراوات الطبيعية. مثل دول "الساحل" Sahel مأفر بقيا، والتي كانت الصحراء فيها ممئدة لعدة أجيال إلى الجنوب لحوالي ٢٥ كم. والظاهرة أشد قسوة في أفغانستان وكازخستان وغيرها من الأماكن في وسط آسيا، و كذلك في غرب الصين وبعض الو لايات الهنديــة مثــل راجاســتان Rajasthan وشاتيسجار ه Chhattisgarh، وأيضا في منغوليا. وحــوالي ١٠% مــن جزيــرة مدغشقر قد تصحرت، وتفقد نيجيريا ما يقرب من ٣٥٠٠ كم٢ تتصمحر سنويًّا، وتتوسع الصحراء وتتمدد في البرازيل والمكسيك. والمشكلة في العادة تتحصل في خليط فظ من الرعى الجائر، وضعف الخبرة الزراعية يتسبب في تعريض التربــة للمخاطر، والجفاف الذي يضعفها، والرياح التي تعصف بها بعيدًا. وكثير من هذا الخليط أنشأ ما يعرف بـ "سلطانية الأثرية" (١٠٠) Dust Bowl والتي تمثلت في سلسلة مأساوية من العواصف وقعت في الثلاثينيات بالولايات المتحدة. وأراضي المروج الكندية، وحيث ضاع الكثير من الأراضي في المحيط الأطلنطي. وقد وُقَعت معاهدة الأمم المتحدة لمواجهة هذه الظاهرة في باريس عام ١٩٩٤، والتي استهدفت تحقيق الانسجام والتساوق بين التصحر وبين الظواهر الأخرى، والتخفيف من أثار الجفاف من خلال برامج دولية تدعمها مساهمات شركاء من كل العالم.

التجهيزات الاستباقية لمواجهة الكوارث:

يشكل التصحر مأساة متسلسلة زاحفة ولكن بعضا من المآسى يقع بغته، وعلى نحو فورى. وعلى سبيل المثال فإن أكثر من ٣٠٠ مليون شخص يحضارون سنويًا بسبب الزلازل، والعواصف، والفيضانات والبراكين. وأكثر المحضارين نجدهم فى التجمعات البشرية الأكثر فقرًا، والذين يميلون إلى الحياة في مناطق كثيفة سكانيًا، وفى بيوت سيئة البناء، وفوق أراض تتميز بالمخاطرة. وتقريبًا فإن أكثر ضحايا هذه الكوارث يكونون من البلاد النامية، إذ تُدمر مثل هذه الكوارث الكوارث يونون من البلاد النامية، إذ تُدمر مثل هذه الكوارث المسافة خاصة. وقد تستغرق مساعدات الطوارئ أياما في الوصول إلى مقر النكبات، ولذلك يصبح الاستعداد المسبق حيويًّا في مثل هذه الأحوال. ومن الناحية العملية فإن المنكوبين أنفسهم هم الذين يقومون بجهود الإنقاذ الفعالة، أثناء وفور وقوع الكارثة. وبهذه الرؤية أعنت الأملم المتحددة والاتحداد الأوروبي برامج لمساعدة الناس لفهم حقيقة الاستعداد المسبق والاستجابة للكوارث.

ورؤية الأمم المتحدة في هذا سميت "التحذيرات وترتيبات الطوارئ على المستوى المحلى "والمعروفة اختصارًا بـ (APELL) والتي كانت في الأصل من أجل الكوارث الصناعية، وبعدها تَبَنّت أيضًا الكوارث الطبيعية، وغرضها هو بناء قابلية خدمات الطوارئ المحلية للتلاؤم قبل وأثناء وبعد الكارثة، ورفع مستوى الحذر والانتباه للمخاطر التي يمكن أن تواجه المضارين، وما الذي يجب أن يفعلوه إزاءها. وبصفة أساسية مساعدة الناس لتتمية معارفهم وترتيباتهم لـصنع قرارات التعامل مع المخاطر المحتملة. والتي تقوم على عملية من عشر خطوات، يفهم بها المشاركون هذه المخاطر وكيفية تقويمها، وكيفية التفكير في وسائل الاستجابة لها،

أما رؤية الاتحاد الأوروبي فهي تحمل اسمًا ملتويًا ومعقداً للغايدة هو:
كيبيشو " DIPECHO حيث ECHO تشير إلى إدارة الوكالة الأوروبية للمساعدات الإنسانية، وتشير DIP لاستعدادات مواجهة الكوارث، والتي تستهدف التجمعات السكانية المُعرَضة والتي تعيش في الأماكن المكشوفة بالعالم النامي، ولأنه من الصعب جدًا منع المخاطر الطبيعية والسيطرة عليها. فإن برنامجها يركز على إنقاص التعرض مُقدَّمًا. وهدفها الرئيسي هو أن معايير الإنقاص هذه ترتبط بسياسات محلية عريضة مثل ما يتصل بالتعليم وبناء أكواد للمعايير عمومًا.

إنقاص مخاطر الكوارث:

عقد المؤتمر العالمي لإنقاص مخاطر الكوارث في يناير ٢٠٠٥ بمدينة كوبي Cobé في ولاية هيوجو Hyogo باليابان، وتصادف ذلك عقب وقوع تسونامي المحيط الهندي مباشرة، ووافق المجتمعون على خمس خصائص للعمل: جعل إنقاص المخاطر في مقدمة الأولويات الدولية والمحلية والتعريف بها، وتحديد نسبة المخاطر والتحذير منها وتعزيز نظم التحذير المبكر، وبناء ثقافة الأمان وسرعة استعادة الحيوية على كل المستويات، وإنقاص عناصر المخاطر التحتية، ثم تقوية تجهيزات مواجهة المخاطر. ووضع موتمر ٢٠٠٥ ذلك إطارا عاما لموضوعات وطنية، ومنذنذ وضعت بلاد كثيرة خططا وطنية لكيفية إنجازها. ونتيجة أخرى تحصلت في تقوية استراتيجية الأمم المتحدة من أجل إنقاص مخاطر الكوارث من خلال السكرتارية العامة، لتنظيم مناظرة عالمية وبرنامج لدعم الأنشطة المحلية المتوافقة مع خطة "هيوجو".

أشجار المانجروف من أجل المستقبل:

أفَنَتُ تسونامى المحيط الهندى الانتباه لدور النظم البيئية الشاطئية فى إنقاص مخاطر الكوارث. وارتبط هذا مع تنامى الوعى والاعتقاد بأن التغير المناخى سوف يُزيد من مثل هذه الكوارث، خاصة فى المناطق الشاطئية والتى تكثر فيها تهديدات مثل هذه العواصف لأعداد متزايدة من البشر. ولهذا كانت مبادرة "أشجار المانجروف من أجل المستقبل" قد أتخذت عام ٢٠٠٦ لتحريك وتعبئة التمويل والخبرات لتشجيع الحماية والحفاظ على النظم البيئية لشواطئ المحيط الهندى وحولها، والتى تشارك فيها الاتحاد الدولى للمحافظة على البيئة، ويرنامج الأمم المتحدة للنمو، وضمت أيضا عدة دول متصلة بالمحيط الهندى، ومنظمات دولية مختلفة، وعددًا من المؤسسات الخيرية. وكان الهدف المفتاح أو الجوهرى لكل ذلك هو تسويق وتشجيع فكرة أن النظم البيئية الشاطئية لها أهمية اقتصادية كتنمية تحتية، ولذا يجب تدفق مزيد من الاستثمارات فى حمايتها والحفاظ عليها، على الوسائل والأنشطة المحلية التى أثبتت فعاليتها فى أندونيسيا مثل تلك الموصوفة فى الفصل الخامس. وهذه الرابطة المفتاح ربما يعاد إحياؤها بمجرد إتمام المبادرات الأولية للاستعدادات المأمولة.

تحت نظر الرادار العالى:

تعتبر كل هذه الأنشطة الدولية معقولة، ولكنها أن تساعد بالفعل في شرح أزمات المياه بطريقة تؤدى لمزيد من فهم أسبابها، والحلول المأمولة والواعدة لها. وهذا لأن معظم موضوعات المياه ترتبط بالقرارات التي تؤثر على النظم البينية المحلية واستخدام مياهها. وقد تكون الأزمة العالمية موجودة، ولكنها متأصلة أو

متجذرة في عشرات الآلاف من الأزمات المحلية، المتسبب فيها ملايين الخيارات المحلية في أبنية القوى المحلية، وعبر أناس راغبين في إشيعال التنافس مع الأخرين. وبشكل يصعب تجنبه، فإن قراراتهم تميل للتوجه للمدى القصير وتحقيق الأرباح الاقتصادية الفورية، بأكثر من التوجه لمعقولية المدى الطويل. والانتباه العالمي قد يتوجه فعلنًا إلى إلقاء الضوء على قمة هذه الأبنية، سواء للصورة العامة الظاهرة للأمراض والفقر المتناميين، واللذين هما الاهتمام الرئيسي للمعونات العالمية، أو حل الصراعات بين الدول المتشاركة في مصادر المياه حيث تتواجد الكثير من تسهيلات الحوارات والموافقات من حيث المبدأ (والنادرة عملنًا) بينما تفشل الإدارات المحلية في جو من تخفيف الحكومات المحلية ووكالاتها لأبعاد المشكلة. وتُقتقد الكيانات الدولية، ومعها المديرون المحليون، النظرة السديدة لهذه الأبعاد. والأن سوف ننظر للممثلين الواعدين المحليين – أنا وأنت وسائر الناس في العالم الواقعي – لصنع شيء مختلف، بصدد الأزمة العالمية للمياه.

تذييلات الفصل التاسع

- (۱) بحيرة أونتاريو Ontario Lake: يمكن الرجوع للتنبيل رقم (٤١) في الفصل (السادس).
- (۲) بركة وندرمير Windermer: وهى أكبر بركة طبيعية فى إنجلترا، وكانت من أكثر المناطق شعبية لقضاء الإجازات. وإقامة البيوت الصيفية، منذ العام ١٨٤٧، حتى إقامة فرع خط سكة حديد وندرمير بجوار حدودها. وتقع البركة فى ريف منطقة كومبريا Combria وبالضبط عند بحيرة حديقة الحى الوطنية. وتعتبر البركة بحيرة شريطية (أشبه بالأصبع) طويلة وضيقة تشكلت منذ 1٣٠٠٠ سنة من ذوبان المجلدات خلال العصر الجليدى الرئيسي.
- (٣) اتفاقية قانون حماية البحار UNCLOS، وتسمى أيضنا اتفاقية قانون البحار أو معاهدة القانون البحرى، وتعنى الموافقة الدولية التى نجمت عن المؤتمر الثالث للأمم المتحدة بشأن القانون البحرى، والذى استغرق المدة من ١٩٧٣ إلى ١٩٨٢، وهي الاتفاقية التى حددت حقوق الأمم ومسئولياتها فيما يختص استخدامها للمحيطات في العالم، وتقديم إرشادات للعمل والبيئة وإدارة المصادر الطبيعية من أجل الملاحة البحرية، وتم عقد هذه الاتفاقية عام ١٩٩٤ بعد أن أصبحت جويانا Guyana الدولة الستين الموقعة عليها وقد شارك في الاتفاقية ١٥٨ دولة والمجتمع الأوروبي، ولو أنه من غير المتيقن إلى أي مدى جَمّعت الاتفاقية وصنفت ونظمت ما يختص القانون المدولي العرفي. وتلقت السكرتارية العامة للأمم المتحدة وثانق التصديق المتعاظمة

والمتكاثرة، كما دعمت الأمم المتحدة اللقاءات في هذا الشأن، لكنها ليس لها دور" تتفيذي في الاتفاقية. ومما يذكر أن ثمة منظمات أخرى تلعب دورا في قانون البحار مثل "المنظمة الدولية للملاحة البحرية" و "الحملة الدولية للصالح الحيتان" وغيرها.

- 3) معدل الدرجات GPA، وهى الأحرف الأولى من عبارة GPA، وهى الأحرف الأولى من عبارة GPA، والتى تشير إلى مقاييس معيارية لمستويات متتوعة مثل تقدير مدى شمول تقرير معين، أو مدى فهمه، بحروف مُقدر قيمتها سلفًا مثل مدى شمول تقرير مدى كفاءة متقدمين لعمل ما بمثل هذه الأحسرف باعتبار المتفق عليه فى إدارة الشركة مثل: ممتاز تعادل A، جيد تعادل B، ومُرضى تعادل C، كما أنها ذات الطريقة فى تقويم بالتقارير السنوية عنهم، بالإضافة إلى استخدام نفس الأسلوب فى تقويم الطلاب بمختلف المراحل التعليمية.
- الاتحاد الأوروبي The European Union وهو اتحاد سياسي اقتصادي بين ۲۸ دولة أعضاء تقع بصفة أساسية في قارة أوروبا، والذي أنشيء بموجب معاهدة ماستريخت Maastricht عام ۱۹۹۳، ويسضم حــوالي ٥٠٠ مليــون مواطن، ويستحوز الاتحاد على نصيب ۲۸% (۱۹٫۵ تريليون دولار أمريكيي من الإنتــاج من إجمالي الأسيم الإسمية، ۲۱% (۱۹٫۸ تريليون دولار أمريكي من الإنتــاج العالمي (بتقديرات ۲۰۰۹). وأنشأ الاتحاد سوقا موحدا، له قوانين نمطية مطبقة في كل دولة، كما يؤكد على حرية الحركة للأفــراد، والبــضانع، والخــدمات، ورعوس الأموال بين ذوله، بما في ذلك إحكام السيطرة على جــوازات ســفر الأفراد من خلال اتفاقية تشنجن Schengen بين ۲۲ من دول الاتحــاد. وأبقــي الاتحـاد على السياسات المحلية لذوله فيما يتعلق بالنجارة والزراعــة، ومــصايد

- الأسماك، والتنمية الإقليمية وكذلك اشتركت ١٦ من دُولِهِ فـــى عُملـــة متداولـــة واحدة هي اليورو .
- (٦) مود بالرو Maude Barlow (المولودة عام ١٩٤٧ بكندا)، وهاى مؤلفة ومشتركة بأنشطة متعددة محلية ودولية، ومؤسسة: مشروع الكوكب الأزرق" والذي يعمل دوليًا من أجل حقوق الماء، وتشترك في مجالس إدارة منظمات مشابهة في مجال الماء، كما تلقت أكثر من عشر درجات دكتوراه فخرية، فضلا عن عدة جوائز متنوعة، منها واحدة تعرف بأنها بديلة نوبل، وهاي جائزة "الحق في أسباب الحياة" لعام ٢٠٠٥، وجميع هذه الجوائز تدور حول خدمة البيئة وما يتعلق بها ويشار إلى تأليفها لعدد ١٦ كتابًا (سواء بمفردها أو بمشاركة آخرين أغلبها حاز على درجة: "الأكثر مبيغا" ومنها كتاب: "الاتفاقية الزرقاء: الأزمة العالمية في المياه والمعركة القادمة من أجل الحق في المياه" والذي كان الأكثر مبيغًا على المستوى الدولي.
- المعاهدة الإقليمية الأوربية لحماية والتعامل مع مجارى المياه المشتركة بسين حدود الدول والبحيرات الدوليسة European regional Convention on the حدود الدول والبحيرات الدوليسة Protection and Use of Trannsboundary Watercourses and المعاملة وقد عقدت نتيجة لعديد من الاجتماعات واللقاءات سواء دوليًا أو أوروبيًا بشأن الأمور التي تهم الدول سواء في المجال العلمي أو السياسي أو غيرها، بعد أن تعددت المشكلات وتعقد بعضها ووصولها إلى حد الاحتفان، والتي أسفرت في النهاية عن عقد اتفاقيات تحظى بموافقة الدول المعنية على تواؤمات ترتضيها الأطراف وتحقق الفائدة المستشركة، وواحدة منها تتصل بالمجتمعات الأوروبية في أمر بعينه وهو البحيرات الدولية ومجارى المياه عموما المتعددة الحدود، والتي توصلت إلى اتفاقيات مقبوله في هذا الصدد.

الدليل الإرشادي بشأن المياه Water Framework Directive وظهر في الدليل الإرشادي بشأن المياسة المائية، والذي يُرشِّد التعامل مع سطوح المياه وما تحتها بينيًّا وكيمائيًّا، للنظر في حالتها السيئة التي وصلت إليها، والوصول لما يجب أن تكون عليه، فهو يُعرف معني سطوح المياه ووظيفتها الحيوية ودورها الموظيفي في بيئتها والبيئات المحيطة، ويدعو الدول إلى تشجيع الأنشطة المُرشَّدة في التعامل مع هذا السطوح ومجمل الجسم المائي بما يصل بها (أو يعود بها) إلى حالتها الطبيعية لتصبح مثمرة، مع المحافظة على حقوق البشر فسي كل مكن ويعتبر الدليل حصيلة 7 سنوات من التخطيط وإصدار النشرات، والتي طبعت ونشرت عام ٢٠٠٩ ومزمع إعادة نشرها في ٢٠٢٠، ٢٠٢١.

(٩)

اتفاقیة النتوع الحیوی Convention on Biological Diversity و كانست قد عرضت فی مؤتمر قمة الأرض المنعقد بریو دی جانیرو بالبرازیل فی یونیو ۱۹۹۲، وبدأ تفعیله فی دیسمبر ۱۹۹۳ و اعتبار عام ۲۰۱۰ کعام دولی النتوع الحیوی، ویتعلق موضوعها بوضع استراتیجیة دولیة للحفاظ علی النتوع الحیوی وجعله قابلاً للمؤازرة والبقاء، و کیفیة التعاطی معه ومنع الاتقراضات الجزئیة والکلیة لبعض الأنواع الحیة، باعتبار هذا الأمر – و و فقا القانون الدولی – محل عنایة عالمیة، بل یجب أن یکون کذلك. وبصفة عامه فقد أرست الاتفاقیة والمؤتمرات المتکررة المنعقدة بشأنها، مبادئ تتصل بالمشاركة العادلة فی المنافع التی یثمرها التعامل واستخدام المصادر الجینیة والتی تعود فی النهایة بالنفع علی الاقتصاد والتجارة الدولیتین، کما تُذَكَّر الاتفاقیة صناع القرار بأن المصادر الطبیعیة لیست بلا نهایة، ومن ثم یجب الاتفاقیة حلیلاً نقوم علی الاتفاقیة دلیلاً ومن أصل ذلك تقدم الاتفاقیة دلیلاً وشادیًا یقوم علی الاتفار عن أی تهدید للانتقاص من التنوع الحیوی

البيئى أو نقص فى الوقود الأحفورى وعدم اعتباره سببًا لتأجيل الأخذ بالمعايير المتفق عليها. ووجوب أن تتجه الاستثمارات إلى الحفاظ على هذا التتوع باعتباره سيحفظ لنا بيئة صالحة تعود على الجميع بالنفع المادى والاجتماعى.

(۱۰) سلطانية الأتربة Bowl وهي كلمة مجازية تشير إلى ما يعرف بي:

"الثلاثينيات القذرة" ويقصد بها فترة تعرضت فيها البلاد لعواصف ترابية شديدة سببت دمارا بينيًا وزراعيًا كبيرين في أرض البراري في كل من أمريكا وكندا على السواء (من ١٩٣٠ إلى ١٩٣٦، وفي أماكن بعينها استمرت لعام ١٩٤٠)، ويرجع السبب العلمي لهذه الظاهرة إلى نوبات جفاف متكررة سببتها عقود سابقة من الاستزراع الكثيف دون أي مناوبة في المحاصيل وتتوعها، وكذا حرث أراض وتركها لمدة سنة بدون زراعة بقصد راحة هذه الأراضي، وأيضنا تغطية المحاصيل بهدف وقيف تأكيل التربة. والحاصل أنه أثناء الجفاف في الثلاثينيات، وبدون وجود مرتكزات تحفظ التربة في مكانها، وحيث جفت وتحولت إلى تراب تطاير شرقا وجنوبا في شكل سحابات سوداء وصلت إلى الساحل الشرقي لأمريكا ومدن مثل نيويورك وواشنطن، وعلى الجملة فقد أثر على مساحات زراعية مقدارها وكلورادو وكانساس، كما اضطر مئات الآلاف من البشر لهجر منازلهم والارتحال مع أسرهم (أغلبهم توجه إلى كاليفورنيا).

الفصل العاشــــر الناس هم المنقذون

ها قد تم الحفاظ على المحيط الحيوي:

العام هو ٢٠٨٥. والسفن تمخر عباب أعالى البحار، والمياه الدولية تحت إشراف ومراقبة الأقمار الصناعية على مدى الأربع وعشرين ساعة في اليوم، ويتم قياس وتعقب كل تحر كاتهما ومواقعهما بصفة مستمرة سواء كانت محملة بالبالات، أو حصى الرصف، أو البضائع، أو الحاويات، أو كانت في مواقع الصيد. إن المر اكب التجارية لديها قوة إضافية من الريح، وتعبر في المياه برشاقة، مادام أنها مغطاة بقشرة مُصمّمة بحيث تحاكي نعومة جلود الدولفين. وهي قد تكون مغطاة بقشرة مضاعفة من غير هذا النوع على الأقل، وتضم مجموعة من التقنيات التي أبتكرت وتم إنماؤها لتقاوم هبوب رياح بدرجة ١,٥ كالتي بدأت مع الربع الأول من القرن. إن صيد السمك العالمي الزائد قد جرى إنقاصه بشدة عن مستويات ما كان عليه في أوائل القرن ٢١، وأصبحت مراكب الصيد تُرخُّص بـشكل منهضبط وحازم، وتتم مراقبتها عن كثب في ظل إتفاقات بين الدول والمناطق الفيدر الية فيي كل أنحاء الأرض. كما أن رسوم التراخيص وضرائب المشعن تمول در اسات وأبحاث علمية، وعمليات تعقب وتوجيه مخزونات السمك في مواقع تجمعها، من أجل ضمان صحة النظام البيئي للملاحة البحرية. إن القوانين تُنقّح من وقبت إلى آخر كاستجابة لأية معلومات مستجدة، والسياسات أصبحت شاملة وفعالة، و العقوبات للمخالفين صيار مة و فورية. ومن خلال المناطق الاقتصادية الحصرية Exclusive Economic Zones و اختصار ا (EEZ) لكل دولة أو اتحادية، فإن سياسة إدارة النظام البيئسي السدولي للملاحة البحرية قد أكدت على المشارطات العالمية المنفق عليها. كما تأكد الحفاظ على الحدائق الوطنية كمساحات مُختارة لجمالها الفائق وقيمتها الخاصة، ومن أجل إعادة إنشاء ما يتفسخ منها، وضمان الأمان البيئي والعلم المتعلق به، ولتوفير أرضية لإطعام الأسماك وسلامة تنشئتها، وهذه الأغراض الأخيرة كانبت تمرة للجهود في EEZ، وفي المناطق القريبة من الشواطئ، تحت الإشـر اف المباشــر والدقيق من المجتمعات الشاطئية والتي شجعتها الحكومات على إنسشاء إداراتها الخاصة لهذه المناطق، ومن ناحية أخرى فقد أسفرت جهود المجالس المحلية عسن تحديد مساحات أو مناطق الصيد الحصرية على مدى عشرات الآلاف من الكيلومترات الشاطئية، ووضعت تحت الحراسة المحلية من أجل ضمان الأرباح المحققة، وأن تؤول لصالح المجتمع المحلى. وأصبحت هذه السياسات المحلية في تلك المناطق مدعومة من قبل الحكومة المحلية أو الاتحادية. وكثير من المجتمعات تستغل حقوقها في ممتلكاتها على نحو كامل من خلل اتفاقات واضحة مع الشركات والجامعات للحفاظ على النتوع الحيوى. وهذه تبحث جاهدة عن منتجات جديدة وعمليات تنتشلها من التلوث الهائل لصف طويل من الكيماويات المتداخلة في أنظمة الحياة. وبالتالي يقع على القمة من ذلك أن مدفو عات و ضـرائب تقــدر ببلايين الدولارات الناتجة عن هذه الاتفاقات والمكتشفات، قد انتقلت بالفعل لـصالح المدن و القرى المتعاونة.

وكنتيجة لكل هذه الترتيبات الجديدة، والتكيف مع تغير المناخ، فقد بدا على تجمعات الأسماك أنها تعافت مما أصابها، فقد نما وتطور محصولها في مساحات كبيرة من البحر إلى حافة ما هو مطلوب في دول متعددة. ومع هذا بدأت تتحسرر الأسعار في محال المدينة – ومن مدة طويلة – بعد أن اختفت الطسرق الوحسشية

لصيد الأسماك في مياه البحر العميقة، بعد أن كانت تعد مثلها مثل اللحوم من الأمور الترفية المرتفعة السعر. ومع ذلك لم تتضرر الأنظمة الغذائية للناس من ذلك، مادام أن أسماك المناطق القريبة من الشاطئ قد أصبحت متوافرة من خلال سيطرة إدارات هذه المناطق، ورقابة الناس الموجودين في هذه المناطق أنفسهم، ومادام أن هناك إمداذا جيدًا من أسماك المزارع، والأغذية الخضرية، وبالرغم مما قد يلحق بهذه الحالات من ندرة أو عجز فيها بشكل طارئ. ومع ذلك فإن بعض خبراء الطهي الحاليين يبحثون عن ما يمكن شراؤه من أسماك متوحشة والتي يجرى جلبها من المياه العميقة، حتى يتسنى لهم إنجاز بعض وصفات الطهي في كتبهم القديمة، مثل أنواع: الهلبوت halbut والبليس Plaice (وهما نوعان من الأسماك المفلطحة)، ونوع الحدوق Haddock (من بين فصائل أسماك القد ولكن أصغر حجمًا منها)، وسمك التونة tuna.

وثمة سموم أقل بكثير مما كانت عليه فى الأماكن المألوف وجودها فيها. لأن تأكيدات واتفاقات القانون المحلى المدعومة بالمعاهدات الدولية، وضعوط ملايين المواطنين، جميعها قد اهتمت بالأمر. والآن كل من الاحتجاجيين (ويطلق عليهم نافخو الصفافير)، ومستخدمو شبكة الهواتف المحمولة، والصحفيون الناشطون، ووكالات الضغط، تعاونوا معًا، فى جعل الغش من المستحيلات، وعلى از دياد مناخ الديموقر اطية فى تتاول الأفكار المتعلقة بالماء. وأصبحت الموضة المسائدة هى وجود إدارات ووكالات لتدبير شئون البيئة، كما تعلمت المجتمعات من بعضها البعض ما الذى عليهم أن يطلبوه من قادتهم، وأصبح الدعاة الدينيون والفلاسفة يطعمون كلماتهم بهذه الأفكار باعتبارها نوعًا من فلسفة الحياة. مثل عبارات تقول: "الماء هو منحة الطبيعة، وهو ضرورى للحياة كما يربط بعضها بالبعض الأخر" و "الماء يلزم أن يكون متاخا لاستخدامات المعيشة، ولكنه محدود، ومن ثم يجب الحفاظ عليه" و "لاحق لأحد أن يسيء استخدام الماء، أو يضيعه، أو

يلوثه، ونفس الأمر ينسحب على المنظومات البيئية الحاملة للمياه". ويأتى فى وسط هذه الحزمة من الترتيبات، بروز المعنى القوى للواجب بالنسسبة للاستعمال الاقتصادى للماء، والعناية به، وبنوع من العدالة، وأيضنا الاعتقاد بأن لكل النساس والأنواع الحق فى مقادير ضرورية من المياه. وانتهى الكثيرون إلى أن الماء هو شىء فريد، وهو مصدر عام بطبيعته، ولذا يجب ألا يعتبره أحد كملكية خاصة ولا يجب أن يباع كبضاعة سلعية. وباختصار، فإنه بعيدًا عن المشقة أو الحرمان، والضرورة، والحكمة، والقوى المحلية، فقد عاد الماء "مقدسًا" مرة أخرى.

ولقد تتوعت النتائج العملية لكل ذلك، حين النمس الناس طرفًا لحل أزمــتهم المحلية في المياه، وبما أثمر عن اختلافات في سبل تفاعلهم مع أنواع مختلفة مــن: النظم البيئية، والمناخ، والجو، ومساحة الأراضي، وطرق الصرف، والاقتــراب أو البعد عن البحر، والكثافة السكانية، وكم الثروة، ونوع الثقافة. وكل هذا يمثل النقاط المحورية في البحث وجني الفائدة عن القوى الدافعة لخياراتهم، لكي يضعوا مياههم وأخلاقيات التعامل معها في موضعها الصحيح والعمل، وبطرقهم الخاصة. حيـث احتفظوا بأوضاع الفيضانات بل رحبوا بها، ووجهوا مياه الأمطار إلى داخل الأبار وفي صبهاريج في أعماق الأرض، وأقاموا سدوذا للتحكم في مجــاري الفيــضان، وذلك بهدف استعواض المياه الجوفية. وكذا جمعوا الندي، وأنشأوا بيوتا زجاجيــة وذلك بهدف استعواض المياه الجوفية. وكذا جمعوا الندي، وأنشأوا بيوتا زجاجيــة مائية (دفيئة) ونحو ذلك، لتكثيف بخار الماء من الهواء، مستخدمين السولار لتجنب الانبعاثات الضارة، وجمعوا مياه الأمطار واحتفظوا بها في أوعيــة أو صــهاريج خدميّة محليّة. وأيضا حظروا الزراعات والمحاصيل المتعطشة للميــاه، مـستبدلين إنها بأنواع من المزروعات التي تحتاج لأقل قدر من المياه.

وأعادوا اكتشاف الطرق القديمة مثل استخدام أنفاق الأعماق لصنخ المياه الجوفية بمعدلات مستقرة ومعقولة. وعثروا على أساليب قديمة أو حديثة مثل مواسير

الغاب أو المواسير الخزفية لتوصيل المياه نقطة نقطة لجذوم المحاصيل النامية، بدلاً من غمرها بالمياه عن طريق تعويق جريان الماء لتحديد اتجاهه في حقول أصابها التمليح. وتم ذلك على اتساع العالم، وتضمنته استراتيجيات الشعوب المختلفة.

وفي نفس الوقت، يجيء دور صور أخرى لمدن، ومـواطنين، وقطاعـات أرضية متصلة بالمياه، والأنهار، والمياه الجوفية. فقد تعلمت إدارات المدن عقد صفقات طويلة المدى مع المقيمين بالمناطق المحيطة بالمياه لسدفع ثمن عادل لخدمات هذه المناطق، مقابل المساعدة في الحفاظ على المنظومات البيئية لأعسالي الأنهار. وتعلمت هذه المدن التعاون مع بعضها لتحرير الأنهار من الـسدود ومسن القنوات الصناعية حتى تجرى المياه بحرية - مرة أخرى - في هذه الأنهار وأنهار الظل الموازية لها، وأيضًا إتاحة الفرصة للسمك المهاجر. تعلموا أيضًا التعاون مع ملاك الأراضي لتشجيعهم على ممارسة الزراعة العضوية، حتى يـضعف التـأثير على المنظومة البيئية في الأماكن المحيطة بالمياه، ومن ناحيـة أخـري انجـذب المو اطنون لما يسمى "ديمو قر اطية المياه"، حيث سرعان ما أصبحوا خبراء في مراقبة وصيانة شبكات المياه وصرفها، وأصروا على قيام الشركات العامة للمياه (حيث أعيدت هيكلة الشركات الخاصة) بإصلاح كل التسريبات في شبكات المياه والصرف. وكذا المطالبة بألا تكون مجتمعاتهم المدينية حافلة بالمواد غير المنفذة للماء كما في الطرق ومواقف السيارات التي انتشرت في كل مكان، وعليه فالواجب إقامتها من مواد تسمح بنفاذ المياه، وأن يكون فوق سطح كل بيت ماسورة تصريف مياه أمطار (مزراب). وفي النهاية، ففي تقدم من هذا النوع فقد تغيرت بشدة طرق وأساليب المنتجين والمستهلكين على السواء، وفي العالم كلمه، حيث جرت ترتيبات لوضع بطاقات تفصيلية على أي منتج لتعريف المستهلك بماهية المنتج، وكذا جرى قبول عقلاني لاستخدام ما أسميناه المياه النقديرية، وأيضا للحد وتطويق استخدام الكربون.

طرق أخرى للتقدم:

ترى هل وجدت فى الرؤية التى عرضتها عليك تواً أنها باعثة على الإزعاج، أم وجدت أنها تستهويك ؟ وبصرف النظر عن هذا، فإن بعض ما ورد فى تلك السطور من إجراءات أصبح ضروريا الآن، سواء رغبنا أو لم نرغب والسؤال فى الحقيقة هو كيف نصل إلى هذا التاريخ بأقل مصاعب ممكنة للناس، وأقل تخريب للطبيعة، وإلى أن كل واحد منا هو لاعب رئيسى فى المسألة، لانه مع ثقافة عالمية تتعامل مع المحيط الحيوى على أنه مصدر عالمي سيكون كل منا مشاركا فى الموضوع الآن. هل يمكن أن يحدث ذلك ؟ حسنًا ! نحن كبشر ربما نكون منتصرين أشداء على الطبيعة، ولكن يمكننا أن نصبح مفاوضين جيدين وعباقرة فى حل المشاكل. وليس هناك قانون طبيعي يقضى بأن علينا أن نستخدم النظم البيئية حتى حدود موتها. وبنفس المهارات التي عرفناها في الماضي يمكننا استخدام المصادر بدرجة لها سقف نقف عنده، ولكن بصورة أكثر كفاءة وأكثر بقاءً.

وأين يتركنا هذا ؟ علينا وضع حدود للمشاكل على نحو كلّى القدرة، وفكرة عادلة بشأن أين نريد أن نذهب، وبمجموعة من أشياء بعينها، حتى يمكن أن نصل إلى حيث نريد. قد استطاع الناس ذلك بالفعل على مدى أكثر أو أقل من ١٠٠٠٠ سنة. ومن المألوف أن يقال بتقلّص الدنيا إلى قرية عالمية، وربما الأحرى أن نقول إلى مدينة صغيرة بعض الشيء فيها أحياء غنية، وأخرى فقيرة، وأحياء صناعية، ومتاحف، وحدائق، وأرضيات مرصوفة، وطرق للمرور، وبينها بعض القطع ومتاحف، وحدائق، وأرضيات مرصوفة، وطرق المرور، وبينها بعض القطع الصغيرة من الفساد المديني تلطّخُها هنا وهناك. وفي الماضي عندما هذدت الانهيارات البيئية الناس كان باستطاعتهم إنقاذ أنفسهم. وقد فعلوا ذلك من خلال الانتباه للأمر، والتعاون، والتفاوض، وباختيار قادة حكماء ممن يمكن الاعتماد عليهم. والحق أننا مازلنا نملك هذه المهارات، كما يمكنها أن تصل بنا إلى ما نريد، بل و بجب أن تفعل.

نفحات من ماضينا:

ما الذي بمكن أن يفعله الناس العاديون إزاء أزمة المياه العالميــة ؟ ولكـــي نجيب على هذا السؤال فإن علينا تقدير ما فعلناه بالفعل لتغيير أشياء مهمة، وتقويم كيف فعلناه، وما الذي يمكن أن نتعلمه منه؟. لأننا ذبحنا كثيرًا من أشباح الماضي، و ابتكرنا عوضًا عنها طرقًا جديدة لوضع التحديات في حدودها الصحيحة، ونتفاوض متعادلين فيما هو مُربح ومُفيد من المحصلة، ونزيد الثروات في كل مكان، وقد فعلنا ذلك عبر تغيرات الثقافة، وبتصميمنا على الحصول على الحريــة وتحرير أصواتنا الانتخابية، وتصميم مواز على استخدامها. لقد تعلمنا أن نثير صحبًا من أجل الحصول على ما نريده في حياتنا. ومادام أن ثقافتنا كان لها ضلع في الأمر، وليس في اتجاه معين، وإنما في اتجاه عام نحو الرضا الجمعي والأمان للكل، وقد دفعنا المسألة نحو الحصول، أو قل أننا بصدد الحصول، أو تحقيــق مـــا نرغب في الحصول عليه، وهي أشياء مثل: المدارس المحترمة، والعلاج الطبيي الفعَّال، وغذاء صحى وأمن، وهواء نظيف، ومياه عذبة وطازجة خالية من مياه الصرف أو المواد السامة. ولذا أود أن أحكى هنا بعض القصص الـشاهدة علـى إنجاز بعض هذه الأشياء، ولكي نرى أن نوعًا من الصراعات والتكتيكات (الخطط قصيرة المدى) التي أثبتت ضرورة خوضها في الماضي. وهمي جميعها ستلقى الضوء على نوع الأشياء التي نحتاج من الناس العادبين أن يفعلوها وغير العادبين أيضنا (إذا كانت هناك ثمة فروق)، لنحدد طبيعة أزمة المياه ككل، وعشرات الألاف من مشاكل المياه التي تصنع هذه الأزمة.

سلسلة الغذاء الصحي والأمن: `

منذ بواكير القرن العشرين، استطاعت النراكتورات والآلات التي تستخدم الوقود الأحفوري، أن تغير طبيعة الطاقة الزراعية. حيث تعاظمت مساحات الحقول، وتكاثفت المحاصيل وتضاعفت، من جراء كفاءة هذه الآلات واستخداماتها. وأدت المغذيات الزراعية الرخيصة والقائمة على النتروجين، إلى استغناء المزارعين عن الخصوبة الطبيعية للتربة. وعلى ذلك ومنذ الخمسينيات فصاعدًا، حدث مزيد من التقدم الدرامي في الميكنة، أدى إلى زيادة معدلات الري، وتنامي الإنتاج الكبير للمبيدات الحشرية، بدءًا من مادة د.د.ت. واستعانت مستولدات النبات لذلك ببذور محاصيل متنوعة والتي تتناسب مع النظم البيئية البسيطة. نتج عن ذلك حزمة من النتائج تشمل الأدوات الزراعية الحديثة، والكيماويات، والتقنيات، فقد انتشرت على اتساع العالم لتشكيل ما أسميناه "الثورة الخضراء"، والتي أدت بـشدة إلى تعاظم إنتاج المحاصيل الرئيسية الدائمة الطلب عليها. وكل هذا أثر بقوة علي مساحات الأرض، والمجتمعات، واستخدام المياه، والتربة، والتنوع الحيوى، ولكن بعض هذه النتائج كان لها أثار مدمّرة. وصاحب هذه العملية نمو الشركات الكبرى التي تستخدم التقنيات الجينية الجديدة لتحسين الحيويات، ربما في البداية بدعوى جعل المحاصيل أكثر مقاومة للمبيدات الحشرية، وهو ما سمح باستخدام مواد سامة بطريقة قد لا تكون شرعية، أو مشوشة، بهدف القضاء على الأعشاب والحيوانات الضارة بالنبات. وتلك هي الصناعة الزراعية المسئولة حاليًا عن كتابة الغذاء المعروضة للاستهلاك على اتساع العالم.

 يرضى عنه خبراء البيئة، على أنها تنمو فى منظومات بيئية متنوعة وتساهم فيها ميكروبات التربة، والتوازن الطبيعى، والمياه النظيفة. وبالطبع لكى تكون بطاقة "الأغذية العضوية"، التى يجب على الزراع (إثبات صحتها)، فيجب ألا تكون التربة راشحة للمغذيات الزراعية والمبيدات إلى المياه الجوفية، أو معرضة للحت أو التأكل بينما يغمرها الطمى الزائد الخصوبة الآتى من الأنهار والبحيرات، كما يجب عليها أن تكون محافظة على بقاء الكثير من أنواع النباتات والحيوانات البرية فى نفس الوقت مع نمو النباتات أو المحاصيل المعدة للبيع. وهكذا تكون المزرعة العضوية قد تعاونت فى تقديم حلول لأزمة العالم المتعلقة بتحطيم المنظومات البيئية، وإمدادات المياه، والتلوث، والانقراض بمستويات كبيرة. والذى لا أفهمه هنا لماذا تكون هناك شرعية لأية مزارع بخلاف ذلك.

ولكننا لن نذهب إلى هذا الطريق... وبدلاً من ذلك فإن ثقافتنا الحالية تتطلب الاعتماد على ما نسميه: "خيارات المستهلك". وهذا يعنى تكوين منتجات ليست بطعم المنتجات العضوية، وحافلة على نحو مبهم بالمواد السامة، وفرض أسعار على عالية على تلك الأغذية العضوية، أى فرض ضرائب ولو بطريق غير مباشر على الحس العام المشترك وعلى قيمة البيئة. أو، وبالنظر بطريقة أخرى، فإنه حتى بدون الضرائب أو القيود القانونية الإضافية على ذلك، فسيكون من الأرخص إنتاج أغذية فاسدة عبر منظومات بينية بسيطة، عما لو أنتجت الأغذية الصحية في منظومات بينية معقدة. وعلى ذلك يستطيع المستهلكون اختيار الأغذية منخفضة السعر، حتى ولو ساعدوا بذلك على تخريب حيواتهم وتسميم أسرهم.

و المسألة تتعلق بنا في إحداث تغيير منتام، معتمدًا على التعليم وسياساته السليمة المشرقة، و التأكيد على وضع البطاقات التفصيلية على المنتجات. ومادام أنه، ومنذ التسعينيات، نمت مبيعات المنتجات العضوية في البلاد المتقدمة بحدوالي

• ٢% سنويًا بالرغم من الفروق السعرية. وبطريقة أكثر تبسيطًا، فنحن لا نشق - وعلى نحو متزايد - في المنتجات التقليدية لتقدم لنا أغذية آمنة، ولا في أن تنظم الحكومات هذا الأمر على نحو صحيح، وإنما نحن ننمى ذوفًا في اتجاه أغذية أفضل، من أجل إنقاذ العالم، وهذا يحدث على الرغم من عدم وجود ضرائب أو رسوم إضافية على المزارع المتلاعبة، لصالح المزارع العضوية.

عدوى انتشار مفهوم "ما هو الصحى ؟":

يؤثر الدخان المنبعث من إنجلترا ومدنها بشدة على المياه، وينشب مخالبه في الأنوف والحلوق، وباعث على التقيق. والتنامى السريع لمدن هذه الدولة المتحضرة مغسول بحمأة الفيض الزائد المتسرّب من البالوعات. وهناك أنهار مثل: كراى مغسول بحمأة الفيض الزائد المتسرّب من البالوعات. وهناك أنهار مثل: كراى Cray، وواندل Wandle، وليبسبورن Ravensborne، والتيمنز Thames في لندن، وأنهار تيم Tame، ورى Rea، وكول Cole في برننجهام، وأنهار: إيرويل الاسلام، وميدلوك Medlock، وإرك الله ومرسسي Mersey في المناشئر، جميعها أنهار عبارة عن بواليع مفتوحة، ذات مياه بليدة وشبه راكدة وكثيرة الفقاقيع عندما يدهمها ضوء الشمس وفي الشوارع الخلفية والأركان المخفية، أو: في حزم الخرق البالية المنقوعة بالسوائل، تكمن الأمراض وتفسخات الموت في حرارة الصيف. إنه العام ۱۸۳۲، وكانت النساء قد رفضن على التو التصويت على الحركة الإصلاحية الأولى Reform Act، وكان ۲۰۰۰ شخص قد لقوا حتفهم على التو من جراء مرض الكوليرا، ولكن لا الإخفاق الكبير و لا أموات الفقراء هي من الأمور التي تمر هكذا، إنها أحداث عادية كسمات للحياة الصناعية المتمدينة.

وفى غضون خمس سنوات تالية، كان مكتب التسجيل العام قد أنشئ، وبدأ في تسجيل المواليد والوفيات، وقد حث ذلك على بداية الاهتمام بأسماء الموتى،

وبداية الشعور بأهمية ذلك، خلال السنوات الأولى لحكم الملكة فيكتوريا. وبعد خمس سنوات أخرى، أى عام ١٨٤٢ جاء التقرير الكبير له: إدويان شادويك(١) خمس سنوات أخرى، أى عام ١٨٤٢ جاء التقرير الكبير له: إدويان شادويك(١) Edwen Chadwick عن "الظروف الصحية للطبقة العاملة فى بريطانيا العظمى" ليُحدث عاصفة. والذى يقول باختصار: "إن الناس تموت كالذباب لأن السركات الخاصة للمياه، تقدم لهم مياها لا تطاق ولا يتحملون وطأتها، وإن الناس العاديين يقضون حياتهم وسط روائح كريهة وتقيحات البواليع المفسدة لصحتهم والمسببة للأمراض". وكان اقتراحه الرئيسي هو أن تتولى المؤسسات مسئوليتها تجاه شبكتي الامداد بالمياه والصرف الصحى وتوصيلهما لكل منزل.

ومرت خمس سنوات أخرى قبل أن تتشغل الحياة النيابية بالأمر، ولكن قانون وزارة الصحة العامة في عام ١٨٤٨، وقانون "مياه المدينة العاصمة" عام ١٨٥٧، قد شرعا وحنًا على الإمداد العام بالمياه النظيفة. بالإصافة لزخم ناتج عن المزيد من أحداث الكوليرا. وأخيرا بالنتيجة التي استخلصها جون سنو(٢) John (مريد من أحداث الكوليرا هي وباء يتولد في المياه على نحو ما. وذلك من خلال ملحظته لعدوى الكوليرا عام ١٨٥٣ التي قتلت ١٢٠٠٠ من سكان لندن، وتعقبه لنماذج من الضحايا إلى مضخة مياه واحدة في شارع برود Broad Street في منطقة جولدن سكوير (الميدان الذهبي) Golden Square إلا أن نظرية جون سنو لم تكن مقبولة فوريًا بواسطة السلطات الصحية وأطبًائها، والذين كانوا لا يزالون متأثرين بتقرير شادويك ومناصريه، المعتقدين بأن الجو الخانق أو البخار العفن والمياه الملوثة، يحدثان المآسي وليس الميكروبات. وهكذا لم تكن المجموعة المؤمنة بالعدوى والميكروبات هي ذات التأثير على الصحة العامة طوال القرن المواله والكن ظلت المجموعة صاحبة التأثير، هي المعتقدة أن غازات البالو عات، والهواء الفاسد، والقذارة بشكل عام هم أعداء الصحة.

و هذه المجموعة الأخيرة كرست نفسها لمشروع ضخم يناهض القذارة. وأجبر البرلمان على الإغلاق بسبب الرائحة النتنة المنبعثة من نهــر التيمــز فــي الصيف الحار لعام ١٨٥٨، إذ غاب أعضاؤه، وانتقلوا للإقامة في مقارهم الريفية. واستمر الفقراء يموتون حيث لا مهرب لهم مما هم فيه. وفي العام ١٨٨٠ حلت البلديات محل الشركات الخاصة التي تمد الناس بالمياه بشكل رئيسي في المدن والبلاد الشبيهة بالمدن. وعلى الرغم من مضاعفة الدخول وارتفاع مستوى المعيشة على نحو ما، فقد استمر معدل وفيات الأطفال مزمنا ومزعجًا. واصل الأطفال موتهم أساسًا بسبب الإسهال والدوسنتاريا، وتقريبًا بنفس معدلات وفياتهم في الدول الاستوائية النامية، ولمدة قرن تال. وفي نهاية سبعينيات القرن الـــ ١٩ أصــبح واضحًا أن الإمداد العام بالمياه كان مجرد جزء من الحل، بينما تــستمر الأنهــار والطرقات غارقة في الغائط أو البراز كما عبرت عنها المجموعة الداعية لإصلاح الأمور الصحية، حيث الناس لا يزالون معرضين لهواء البواليع وأبخرتها الفاسدة ومن ثم تصاعدت، هذاك الضغوط السياسية لمؤازرة الحركة الإصلاحية من أجل الصحة العامة، وأصبحت كالنقطة الحاسمة بالنسبة للإصلاحيين، وقسادة البلديات، ومؤسسات الصحة العامة. وراحت تتزايد رؤية النخبة بأن صحة الفقراء ليست فقط مضجرة وممرضة، وإنما أيضًا تشكل قيودًا حقيقية على الرخاء الصناعي. كما عَمَّت بريطانيا الصناعية الجديدة، والإمبريالية وقتئذ موجة من الاستثمارات العامة، والتي تم تمويلها بأساليب جديدة تجنبا للضرانب العالية، مع إمدادات إضافية من الحكومة المركزية للقروض ميمترة الفائدة للمدن على حساب روابط الأسواق. ومع نهاية القرن الـ ١٩ كان ربع الدين الحكومي المحلى متعلقًا بمـصروفات المياه والصحة العامة. وتضاعف إنفاق الحكومة على الفرد الواحد أربع مرات طوال الفترة بين ١٨٨٥ وعام ١٩٠٥، وأخيرًا بــدأت معــدلات مــوت الأطفــال فـــي الانخفاض، وزادت توقعات ارتفاع مستويات الحياة، كلاهما بشكل شاهق ومتزايد بشدة. وبين أعوام ١٩٠٠، و ١٩١٠ نقصت معدلات وفيات الأطفال بنسبة ٤٠%، أى أن من ١٦٠ إلى مائة طفل لكل ألف منهم يبقى حيًّا. وهم السذين كانوا فسى مواجهة قدرهم بمثابة "العلف" الذي يغذى الحرب العالمية الأولى.

وبينما نكون بذلك مجرد متشائمين، يجدر بنا النظر في سبب وجود التلكو والتباطؤ بين متطلبات الجماهير في الإمداد بالمياه سنوات من ١٨٦٠ إلى ١٨٨٠، وبين الاستثمارات العامة في الصحة في الأعوام من ١٨٨٥ إلى ١٩٠٥. إحدى الإجابات على ذلك تتمثل في أن إصلاحات المياه تو لاها أصحاب الصناعات الجديدة، والذين يحتاجون مياها رخيصة لمصانعهم وعمالهم. بينما على النقيض كانت الإصلاحات المتعلقة بالصحة مدفوعة بتأثيرات وضغوط حركة "الإصلاح لا الثالث" عام ١٨٨٤ والتي ظلت تصوت لصالح حقوق الفقراء.

حدثت وقائع مشابية على الجانب الآخر من المحيط الأطلنطي وفي نفس التوقيتات تقريبًا، حيث انفجرت الكثافة السكانية في الولايات المتحدة إلى عشرات الملايين، تكررت بينهم الإصابة بالأمراض ومن ثم الوفيات وكانت المفاتيح الحقيقية لما يجب عمله تكمن فيما وصل للولايات المتحدة من تقرير شادويك لعام ١٨٤٢ والذي ألهم ليمويل شاتوك العاملات العضمة للعامة علم ١٨٠٥، ومنه مثل شادويك فقد شايع نظرية الأبخرة العفنة كسبب للأمراض، إلا أن توصياته بشأن تصريف الفسضلات والتلوث والأدوية المانعة لاستشراء المرض، بدت كما لو أن البكتيريا كانت في ذهنه أثناء كتابتها. وظل بما لا يقل عن ٣٦ من توصياته الخمسين معيارًا للصحة العامة عمليًا لمدة قرن تلا ذلك. وواجهت حركة الصحة في أمريكا مشكلتان، كلتاهما مألوفتان منذ قرن تلا ذلك. وواجهت حركة الصحة في أمريكا مشكلتان، كلتاهما مألوفتان منذ العيد الفيكتوري في إنجلترا، وماز التا سببا في موت الناس في الأحياء العشوائية الاستوائية في العالم حاليًا. وذلك أن نظم الإمداد المبكرة بالمياه كانت كار بمعرفة

الشركات الخاصة، ولذلك لم تستطع ربات البيوت تحمل تكاليف توصيلها بمنازلهن، ولأن هذه الأنظمة تركت مياه البواليع تتسرب إلى تلك الأنظمة. وفسى إنجلترا وصلت المياه العامة للفقراء ٢٥ عاما قبل الولايات المتحدة التي حدث فيها ذلك على نحو مخالف، فقد أنشئت الشركات الصحية في البداية مع خمسينيات القرن الـ ١٩، ولكن إمدادات المياه العامة لم تبدأ إلا مع العام ١٩٠٠. وفي نيو أورليانز كان الأمريكيون الأفارقة يموتون بالتيفويد بمعدلات تقترب من ضعف أعداد الموتى به من البيض بينما لم تخضع المياه لإدارة البلديات إلا في عام ١٩٠٨. وهذا الوضع العكسي ربما يفسره الحماس الأمريكي للمشروعات الخاصة في شكل شركات للمياه، وغضتهم المتزايد للطرف عن معاناة الفقراء.

تعكس هذه البداية المبكرة لشئون الصحة حقيقة أن المدن الأمريكية في أو اسط القرن الـ 19 كانت بمثابة مصائد موت بسبب القذارة. ويكشف تقرير مسخى عن مدينة نيويورك، أن مياه البواليع والدمار والفضلات المتسربة من أبنية المسالخ والمذابح كانت تجرى في الطرقات ذات المباني المزدحمة. وهو ما أدى لمناداة الجماهير بإنشاء مجلس صحة المدينة، وكي يركز جهوده في الإصلاحات الصحية. وفي نفس الوقت تعرضت مدينة شيكاجو لأحداث متكررة للعدوى بالكوليرا والدوسنتاريا، وفي عام ١٨٥٥ كلف مجلس مدينة شيكاجو المسئولين عن الصرف المهندس إليس سيافستر شيزبروه (أ)، لتصميم نظام صرف جيد. كان الهدف هو صرف الفضلات في نهر شيكاجو وبحيرة ميتشجان. ولكي يتم ذلك فقد تطلب الأمر إعادة بناء أسفل المدينة على ارتفاع ثلاثة أمتار عما كانت عليه. ولقد أنجز شيزبروه ذلك محققًا بعض المنافع الصحية، إلا أنه ظلت مشكلة المياه لأن بناء إدارة شيكاجو الصحية ولي الوراء في نهر الينويز ۱۹۰۰ بعد الذي الميسيسبي نفسه بدلاً من نهر شيكاجو.

وهكذا توسعت الحملة الصحية لتشمل أمريكا كلها بقيادة جورج إ. وارنج (ء) George E. Waring الذي كان معارضاً لنظرية العدوى ومروجاً لفكرة دورات المياه و افرة المياه، والإصلاح الصحى لكل المجتمعات. وقد أقام جورج ثروته على تصميم شبكات الصرف، معتمذا فيها على أفكار شادويك، وبدءا من مدينة ممفيس Memphis بعد أن دهمتها وقائع عدوى الحمى الصفراء عام ١٨٧٨. ويرجع إليه ترويج النظرية وتصميمات الأفكار عبر الأمة كلها، حتى أصبحت مدينة نيويورك أكثر المدن فعالية في عملية نظافة الشوارع. ومن السخرية أنه هو نفسه قد لقلى حتفه بالحمى الصفراء عام ١٨٩٨ في هافانا بن كوبا، إبان صراعه هناك مع هذه العدوى، ومحاولته تنظيف المدينة وحل مشكلة هوائها الفاسد، ودون أن يدرى قلط أن الحمى الصفراء تعود إلى فيروس تحمله بعوضة، وليس إلى غازات البواليع.

ربما تكون نظرية الجو الخانق أو الفاسد، خاطئة ومسع ذلك فقد أقسام المعتقدون بها بنية تحتية للصحة العامة، ساهمت بشدة في تحسن صحة البشر، ربما أكثر من كل المبتكرات الحديثة والتي ظهرت فيما بعد. حتى ولو كانت هناك حاجة لمزيد من الإصلاحات، رو جتها حملة تحمل ألوية الإصلاح بمعايير موجهة أساسنا ضد الباكتيريا مثل عمليات تتقية المياه وتزويدها بالكلور. ومع عام ١٩٤٠ كانت هذه المعايير قد انتشرت بين نصف الأمريكيين، وكان لها الدور الرئيسي في رفع معدل توقع الحياة بعد ميلاد الطفل حتى سن السادسة عشرة، وذلك عبسر السنوات من ١٩٠٠ إلى ١٩٤٠ وعبر ازدهار سلوكيات الأطفال، وأيضنا شبه القضاء التام على حمى التيفويد. حيث تكلفت كل روح تم إنقاذها حوالي ٥٠٠ دولار أمريكي بأسعار ٢٠٠٢، إلا إن كل دولار تم صرفه عاد بــ: ٢٣ دولارا في مجال إنقاص تكاليف الصحة العامة، باعتبار العائدات الاقتصادية للاستثمار العام في الأعمال الصحبة.

تنقيسة الهسواء:

في يواكير ديسمير ١٩٦٢، كنت جالسًا على أرضية حجرة النوم العلوية التي أتشارك فيها مع أخي، في منزل بجنوب شرق لندن. وتذكرت أن النافذة في موخرة الغرفة كانت مفتوحة جزئيًّا. ربما كنت قد فتحتها بنفسى لأحظى بنظرة أكثر قربًا على الطبقة المائلة إلى اللون البني مندمجًا في الأصفر التبي غطبت المبشهد فيي الخارج وكان الوقت نهارا، أو ما يجب أن يكون. وانزلق هذا اللون المبهج عبس الجزء المفتوح من النافذة وتسلل إلى أرضية الحجرة، صانعًا ما يـشبه اللطخـة أو البقعة، وكانت عبارة عن خليط كربه من بخار الماء مكثفًا في شكل قطرات متناهية الصغر تحيط ببلايين العناصر الدقيقة جدًا من الكربون والقطران والمختلطة بتاني أكسيد الكبريت، والذي يذوب جزئيًّا في الماء لينتج حامض الكبريتيك. بعد أيام قليلة مات ٧٥٠ من سكان لندن، وعانى الآلاف منهم من الآلام الصدرية، والنهاب الرئسة أو انتفاخها، ودمار رئوى مزمن. وما كنت أنظر إليه كانت بقايا الصَّبُّخُن (المصباب المختلط بالدخان، والكلمة العربية منحوبة من كليهما) الواسع المدى الذي تسبب فيه تغيّر درجة الحرارة بحيث حصرت الضباب قريبًا من الأرض، وفي نفس الأنساء كانت مئات الآلاف من ربات البيوت تشعلن نوعًا من الفحم الغنى بالكبريت والطارد له أيضا mutty slack، من أجل الإبقاء على دفء المنزل.

وكانت لندن تشتير بهذا الدخان الضبابى منذ العصر الفيكتورى، ولكن بدأت الناس تثير الأسئلة بعد موت ٤٠٠٠ نسمة فى غضون أيام قليلة عام ١٩٥٢، وبعدها بأسابيع قليلة مات ٨٠٠٠ آخرون. وكان العلم والطب وقتها قد قطعا شوطا طويلاً، ولكن ليس للدرجة الكافية، وبدا وقتها أن السبب فى وفاة هؤلاء هو مرض الإنفلونزا. ولما عاود الأمر نفسه الحدوث عام ١٩٥٥، قام اللورد دنكان سانديز (١)

Duncan Sandys وزير الأبنية في الحكومة المحلية وقتئذ، بتقديم مشروع لتنقية الهواء: ١٩٥٦ عام ١٩٥٦. ووالدتي التي تذكر جيدا ذلك الوقت قالت عن المشروع إنه اجتهاد شخصي من الوزير. وبعد خمسين سنة أخرى كتب السير تيرى فاريل (١٩٥٠ المشروع يمثل المواجعة على المشروع يمثل المواجعة قيادة سياسية عظيمة من حزب المحافظين، حين حث على دفع المشروع للتحقق على الرغم من معارضة كثير من زملائه الوزراء.

جعل المدن محتوية على أسباب الحياة:

وانتصرت مدن أخرى على التلوث ووضعته تحت المسيطرة، مثل سول بكوريا الجنوبية، وطوكيو، وكيتاكيوشو Kitakyushu باليابان، وتقدمت في مجال إدارة الهوالك وشبكات الإمداد بالمياه. وقد كانت من المقولات السائدة أن هناك عتبة من الثراء يجب أن يتخطاها المرء قبل أن يحصل على النظافة المأمولة. والفكرة في ذلك أن ثروة المرء تأتى معها بغرض لتعلم معنى "الصحة" وحملات التوعية الخاصة بها، والموضوعات البينية، وأيضا قدرة عامة على دفع ثمن ذلك عبر الضرائب وفي الأسواق من أجل حلول بيئية. لكن هناك آليات أخرى لا تعتمد على الثروة، منها أن يصبح الناس مهتمين بدرجة كافية، ولديهم دوافع مناسبة، ومنظمين للمستوى المذى يجعلهم يشجعون حكوماتهم ومسئولى البلديات على نظافة البيئة، وأن تتوقف الشركات الخاصة عن الاستمرار في تلويثها. وحتى المجتمعات الفقيرة جذًا بمكنها القيام بأنشطة فعالة، بمجرد تعرفهم على تأثيرات البيئة الثقيلة الوطأة، خاصة إذا كان لديهم الحرص على اختيار قيادات قوية لهم، وقابلة للاعتماد عليها.

وقد أظهرت أنا عدة مدن ما الذي يمكن عمله، من خلال الجمع بين رؤساء للبلديات من ذوى الخيال، وقدرة معرفة ما الذي يمكن إنجازه. بمدينة مثل كورتيبا

Curtiba في جنوب شرق البرازيل، كان لديها مشاكل كثيفة متعلقة بالبطالة، والأحياء العشوانية، والتلوث، واحتقان ظاهرة الازدحام. وبإقامتها تأخ أو توأمة مع مدينة هانجتسو Hangzhou كواحدة من أجمل المدن الصينية، فقد استحدثت إدارة مدينة كور تيبا طرقًا عديدة لتخطى مشاكلها البيئية. الاستثمار في وسائل جديدة ونظيفة للنقل العام أدت إلى الإقلال الواضح من تلوث الهواء، والتي وصل مستخدموها (١,٣ مليون من البشر يوميًّا) إلى عملية فصل الهوالك وإعادة تدويرها حتى بلغ الأمر لتغطية ثلثي المدينة. وبعدها بدأ اقتراب المهندسين الخلاقين، والذي يندرج تحت ما يعرف بالأسلوب الناعم، من مشاكل الفيضان، وإنسشاء مساحات فارغة، مما أدّى إلى تخصيص ٢١٠٠ هيكتار من الحدائق ذات الأراضي التسي تسمح بنفاذ الماء البها، ومزيد من الغابات وغيرها من الأماكن المفتوحة، أغلبها على جوانب النهر وفي قيعان الأودية، حيث تقوم بدور المنظم لتدفق المياه خــلال فصل الأمطار، وهكذا حصلت كوريتيبا (ذات الـ ١,٦ مليون نسمة) على جائزة الأمم المتحدة كأعلى مستوى بيئي بين المدن عام ١٩٩٠، وذلك من خلال برنامج الأمم المتحدة للبيئة. وعلى الجانب الآخر من العالم هناك مدينة داليان Dalian في شمال شرق الصين (وتعدادها يبلغ ٦,٢ مليون نسمة) وهي من أكثر المدن الصينية القوية النمو، وأكثرها تلوثًا باحتوائها على مناطق صناعية كثيفة، والتي أقامت بدورها تو أمه بينها وبين مدينة كيتاكيوشو Kitakushu في اليابان والتي كانت قــد أنجزت تقدمًا هائلًا في مواجهة التلوث. وسمح هذا الترتيب بتدريب مديري المصانع وإعادة تجهيز هذه المصانع، وتقدّم الحكومة المحلية في اتجاه الوعي البيئي. وهذا الذي وقع في ديلان أدى إلى اختيار حكومة محلية (طبقًا للنظام الهندى) وذات توجه بيني عام ١٩٩٠، وهو ما أدى إلى اعتبارها واحدة من المدن الخمسمائة التي جرى تشريفها لمساهماتها الفعالة في الحفاظ على البيئة بمعرفة UNEP (برنامج الأمم المتحدة للبيئة).

الطرق على الحديد وهو ساخن:

في العام ١٩٨٦ كان ماركوس Marcos طاغية الفيلبين، قد تم عزله من خلال ثورة شعبية عارمة، وأصبحت السنوات التالية لـذلك فرصـة للإصـلاحات المكثفة، حين أصبح أكويلينو بيمنثل Aquilino Pimentil رئيسًا للوزراء بالحكومة المحلية وبعدها انتخب لمجلس الشيوخ Senate. قاد الرجل الإعدادات لتعديلات دستورية أقرها البرلمان Congress عام ١٩٩١. والتي نقلت الكثير من سلطات الحكومة المركزية إلى مستويات مختلفة من الحكومنة المحلينة مثل سلطات المقاطعات والبلديات، وغيرها، حيث جعلت لهم نفوذا على معظم الخدمات المتعلقة بالزراعة، والأعمال العامة، والرخاء الاجتماعي، والصحة، وأيضنا بالنسبة لمشر وعات الغابات حتى مساحة ٥٠ كم ، وتنفيذ ما يخب مصايد الأسماك، والبيئة. كما أعطيت صلاحيات رفع الضرائب، والمشاركة في ٤٠% من عائدات الضرائب العامة، وربع استخدام المصادر الطبيعية. أي أنه تم أخيرًا السماح بدور فعال للحكومة لتتمية الحكم المحلى. وكل هذه التغييرات كانت فعالة بصفة خاصـة في مجال الدفاع عن صننًاع القرارات البيئية في مثل ما يخص حماية الأراضي المحيطة بالمياه، وذلك في عدد ١٥٥٤ بلدية في البلاد عبر انتخاب آلاف قليلة، هم أعضاء هذه البلديات، والذين يمثلهم عُمَد للمقاطعات، ومجالس بلدية قوية، تعمل بالقرب من NGOs (المنظمات غير الحكومية/ المجتمع المدني) اجتماعيًا وبينيًا.

ومنذ ذلك الوقت كانت كل انتخابات تجرى تجلب غمدا أكثر اقتناعاً "بالخضرة"، وتضاعفت بالتالى الموضوعات الواعدة ببيئة أفضل فيها مساحات مائية هنا، وملاذات ملاحية للصيد هناك، والتى انتشرت بسرعة بقدر سرعة الناس في العمل بعد أن تعلموا أنها يُمكن أن تفيدهم. وكلما اعتاد الناس أكثر على هذه

المسئوليات الجديدة، أصبحوا أكثر مقاومة لمراوغات وخداع الخطط التى تقترحها النخبة التى لا تقدر ظروفهم الحقيقية. لقد كان هذا الدستور بقوانينه الحكومية المحلية ذا تأثير مدهش بالنسبة لتحرير الناس، وتحقيق فوائد مذهلة بالنسبة للبيئة سمحت بانعكاس ثورات الطبيعة المدمرة على مدى عقود، حيث اتبع الناس فطرتهم في حراسة البيئة، والتي تمدهم بالحياة، والأسماك، والأمان ضد الفيضانات المفاجئة، وانز لاقات الأرض. لقد كان هذا الدستور وكأنه قد جاء في وقته وممثلاً لروح العصر، ولكن سرعان ما تغيرت اتجاهات البرلمان حين جرت محاولات لمحاولة إبطاله، وذلك حين استعاد بارونات فترة الطغيان حظوتهم ونفوذهم، وخلال الفترة من ١٨٩٨ إلى ١٩٩٨ هوجم بيمثل بكل الوسائل والأساليب القذرة المشهورة عن السياسيين في الفيليبين، ولكنه هو ودستوره استطاعا البقاء وأعيد انتخابه لمجلس الشيوخ عام ١٩٩٨.

ما الذي تعلمناه ؟

الغابات والاستزراع:

لقد تعلمنا من مسألة الزراعة العضوية كيف نعرف ما الذى نـشتريه وما الذى لا نشتريه، وأن الشركات ستستجيب لهذه الخيارات وتضع بطاقات تفـصيلية على منتجاتها، وهذه قوة لا يمكن أخذها باستخفاف أو ببساطة. فليسر لدى الشركات أخلاقيات أو قيم يمكن الاعتراض عليها أو مقاومتها وإبطالها، ولكن يظل المستهلك هو صاحب خياراته التى يجب أن تستجيب لها هذه الشركات وإلا تنهار. وثمـة أمثلة أخرى على استخدام هذه القوة الدافعة. مثلاً في شهادات تقييم الخشب بالنـسبة لسائر المنتجات الخشبية، والتى يصدرها المجلس المسئول عن الغابات، والـذى أنشئ عام ١٩٩٣ بدافع الرغبة العامة في وقف إزالة الأحـراج والغابات وكـان

الغرض منه يتلخص في تنمية مستويات إدارة الغابات والإبقاء عليها، وكذا في وضع البطاقات المحتوية على كل تفصيلات المنتج. ومع حلول عام ٢٠٠٥ كان ثلث المستهلكين الهولنديين قد تعرفوا على شعار الـــ FSC، وفي العام المنتجات التي حملت هذا الشعار قد تجاوزت ملايين دولار أمريكي، وفي العام التالي كانت مساحة ٦٨ مليون هيكتار محمية بشهادة FSC. وبذلك أصبح من النادر العثور على أخشاب بغير هذه الشهادة سواء في الأسواق، أو مستخدمة في مشاريع البناء بالمملكة المتحدة، وغيرها من المواقع. وفي عام ٢٠٠٦ أصبحت مؤسسة راندوم Random للنشر، أكبر مجموعة نشر تطبع شهادات FSC، وفيي عام ٢٠٠٧ ألزم بنك ING نفسه باستخدام المنتجات الحاصلة على هذه المشهادة فقط. وكذلك فعلت مؤسسة وارنر Warner للموسيقي بإصدارها CD و DVD فقط. مصنوعة من هذه المنتجات. وفي نفس الوقت وافقت مؤسستا بلوم بسرى Hary Potter المشهور) الأخير على استخدام ورق FSC في الطباعة، والذي يُعتبر أكبر عقد (المشهور) الأخير على استخدام ورق FSC في الطباعة، والذي يُعتبر أكبر عقد للإمداد بهذا الورق لمطبوعة واحدة.

المصايد واتفاقيات التجارة بين البائع والمنتج على الالتزام بسمعر معين للبيع Fair Trade:

إن الذي يتشابه مع هذا النوع من التجارة للمنتجات ذات الشهادات الصحامنة لها، هو النظام الذي تنامى منذ ١٩٩٧، والذي جعل الناس تتعرف على المنتجات المتوافقة مع البيئة والمستويات الاجتماعية المرجوة. وهو ما يشاهد عبر مجموعة من المعايير وضعتها FLO^(۱۱) الدولية وللشهادات الممنوحة منها. والتي تسمل تدقيقًا مستقلاً على المنتجين يؤكد على أن هذه المعايير محققة ومتوافقة معى المطلوب. وفي نهاية ٢٠٠٦ حصلت ٥٦٩ منظمة للإنتاج في ٥٨ دولة على هذه

الشهادات. وخلال ٢٠٠٦ كانت مبيعات المنتجات الحاصلة على الشهادة حوالى ٢ بليون دولار أمريكى فى العالم، وهو ما يزيد على مبيعات عام ٢٠٠٥ بنسبة ٢٤%، فى مقابل ١,٥ مليون فقط كأرباح مباشرة للمنتجين من غير هولاء، بالإضافة لند: ٥ ملايين أخرى بطريق غير مباشر. وهذا يمثل نموا بسيطًا لأنصبة هذه التجارة فى التجارة العالمية، ولكنه نمو متسارع لقيمتها الإجمالية بالنظر لزيادة الكثافة السكانية العالمية.

كما أنشئ المجلس المسئول عن الملاحة البحريـة عــام ١٩٩٧ المتعريـف بمصايد الأسماك المدارة جيدًا وإصدار شهادة لها، وإلزامها بوضع بطاقــات علــى منتجاتها حتى يستطيع الناس تحديد اختيارهم لشرائها. وفي سبتمبر ٢٠٠٧ كانــت عملياتها قد شملت حوالي نصف ما يتم صيده من أسماك السالمون البرية عالمنـا. وثلث ما يتم صيده من الأسماك البيضاء (القد (Cod أحد أنواع القد)، والنازلي hake (نوع آخر من القد)، والحدوق haddock (مثل القــد ولكــن أصغر قليلاً)، واللنج Ling، وللميث المصطاد عائميًّا مــن ســرطان أصغر قليلاً)، واللنج sping lobster، وبذلك أصبحت ٢٤ من مصايد الأسماك قد حــصلت البحر الشائك sping lobster وبذلك أصبحت ٢٤ من مصايد الأسماك قد حــصلت على الشهادة. وحمل ٥٠٨ من منتجاتها السمكية بطاقات التعريف فــي ٣٤ دولـــة، فضلاً عن ٢٧ من مصايد الأسماك تجرى إجراءات منحها الشهادة، كانــت هــذه فضلاً عن ٢٧ من مصايد الرؤى الفردية، وحازت على بقائها عبر اختياراتنا لمــا نريد أن ندفع ثمنه، والتي في النهاية أذعن لها أصحاب هذه المصايد والمهيمنــون عليها. نحن نعيش من خلال شراء منتجات الشركات، وكل اختيار شــراء ببعــث عليها. نحن نعيش من خلال شراء منتجات الشركات، وكل اختيار شــراء ببعــث بر سالة لعالم الصناعة.

الشجاعة تحت لهيب النيران:

لقد تعلمنا من تجربة اللامركزية في الفليبين، أنه حتى في ظل فتسرات الطغيان الطويلة، فإن الرأى العام لن يكف عن نموه فيما يتعلق بالرغبة في السيطرة المحلية على البيئة، والتي ربما يستجيب لها القادة الشجعان ولكننا تعلمنا أيضاً أن مثل هذه الفرص قد تكون قصيرة الأمد، ولذا تحتاج التغييرات لأن تجرى بسرعة بحيث تخلق مستويات من الدعم الجماهيري يجعلها مستعصية على العودة إلى الوراء. وأيضا تعلمنا من تجربة تنظيف هواء لندن أن التلوث المزمن والضار سوف يتم في النهاية تعريفه بهذه الصفات، بحيث يتحول اتجاه الرأى العام تدريجيًا لصالح الرغبة في السيطرة عليه، مما يتيح للقادة السياسيين الشجعان والفعالين تحقيق ذلك في النهاية. وتعلمنا من الميلاد الجديد لمدينتي كورتيبا وداليان، أن قادة المدن يمكنهم مساعدة مواطنيهم على تغيير بيئة مدنهم، حتى ولو بأفكار تتشارك فيها معهم مدن أخرى من خلال ترتيبات التآخي بين المدن. ومن هذه الأفكار ما يهدف إلى الحفاظ على جودة المياه، وحماية البينات الحاملة للماء.

المياه والصحة العامة:

وفى النهاية يمكننا تعلم بعض الدروس المتنوعة من قصة المياه والصحة العامة فى كل من إنجلترا وأمريكا. أولها أن البيئات القذرة من الممكن تغييرها، وأن ربات البيوت المتعطشات للمياه النظيفة من الممكن تحريرهن من ربقة هذا الوضع. ولكن يجب أولا أن يعرف الناس أن هناك مشكلة، وأنه يمكن لهم العكوف عليها وحلها. ولقد اعتاد الناس على اعتبار الظروف الغالبة على أنها عادة يستحيل تغييرها، وأنه حتى الهواء الفاسد يمكن أن يصبح مقبولاً كظاهرة ملازمة للحياة

الصناعة المتمدينة، مثلما كانت عدة مدن من بينها لندن، معروفة في ذلك الوقت بـ "الدخان الكبير". وكنت في إحدى المرات أقوم بزيارة لمنزل صديق في كولومبو الدخان الكبير". وكنت في إحدى المرات أقوم بزيارة لمنزل صديق في كولومبو Colombo بسريلانكا، ووجدته يعتذر لي عن نوعيـة الميـاه الـشنيعة والمنـذرة بالعواقب الموجودة في قنوات المياه المحيطة بالولاية التي يقـيم فيهـا، وأجبتـه: "ياصديقي، أنت وجيرانك من بين أكثر المتعلمين وميسوري الحـال فـي الـبلاد، ويمكنكم إصلاح هذا الوضع، لو أردتم له إصلاحًا، فلماذا إذن لا تفعلـون ذلـك؟"، وبعد أن نفخ في الهواء وبدت عليه ملامح الازدراء قليلاً، اعترف بأنه لم يسبق له أن فكر في الأمر على هذا النحو.

تحتاج الحملات التى تكرس نفسها لذلك، والنشطة فيه، للتصريح الواضح بالمشكلة وتشكيل رأى عام حولها، والدعاية، وممارسة التأثير على هولاء الذين يضعون القرارات والقوانين، بالإضافة إلى نشر نوع معين من الفهم، لأن قاعدة المعرفة والدوافع لهذه الحملات، يمكن أن تتنوع كثيرًا، دون أن يفتقد القائمون بها حماسهم. وهذا ما رأيناه في التنافس بين نظرية الدخان الخانق (أو القذر) ونظرية الحشرات أو الفيروسات (أو العدوى)، وبين تطبيقاتها العملية المصلح الصحة العامة. وعلى المرء أن يقول نفس الشيء على الاتجاه لإنقاذ النظم البيئية الحاملة للمياه، والقيام ببعض الإصلاحات لفعل ذلك باعتبار المياه شيئًا جميلاً (أو نسادرا)، وبعضها الأخر كإجراءات وظيفية أي أنها تؤدي عملاً، وهو عمل أرخسص مسن تكلفة الأعمال البديلة.

و على جانب آخر، فإن مختلف الحملات المعينة قد يكون لها اهتمامات مختلفة وقد تقود إلى نتائج مختلفة أيضنا، أو نتائج تتحقق، فى مواقيت مختلفة. و أراء الجموع تكون فى العادة ضد عمل القطاع الخاص فى مجال شبكات المياه، و أقل تقلبًا فيما يتعلق بالاستثمارات فى المجال الصحى، وهو التقلب الذى يلعب

أدوارا مختلفة من قبل الأغنياء وأيضا بالنسبة للفقراء، إزاء هذه الهيمنة عند اتخاذ القرارات. وقد رأينا أيضا أن الحسابات الاقتصادية أو المالية والتى تعطى قيمة أعلى لتجنب التكاليف الاجتماعية يمكن استخدامها في تبصير العامة، ولو أنها قد لا تكون متعلقة بخصخصة المياه والأعمال الصحية.

وفى النهاية فقد تحسنت أحوال الصحة العامة وشبكات المياه فسى إنجلترا والولايات المتحدة فى الفترة من أواسط القرن الـ ١٩ إلى أواسط القرن العشرين، عندما كانت هذه الأمور تدار محليًا وفى كل المدن على السواء. وريما تكون الحكومة المركزية قد شرّعت أمورا معينة (مثل الإمداد العام بالمياه، والفصل بينها وبين نفايات البواليع) وتركت أمورا أخرى باعتبارها أمورا جانبية (مثل الضمانات وقانون فوائد القروض)، وجعلت أمورا ثالثة فى مدارات السلطة (مثل ديون البلديات) خاصة فسى إنجلترا، ولكن مرد الأمر كله يرجع البلديات المحلية فى كل حالة.

دروس مستفادة من انقسام الرؤى:

وعبر هذا كلّه رأينا كيفية تطبيق الخطط التي تقترحها العقول البشرية، تلك الخطط التي يواجه وينافس بعضها البعض، والتي وصفتها في بواكير هذا الكتاب بالتفكير الد: "تاوى" والتفكير ألد: "كونفوشيوسي" والأول من نوع الأفكار التي يمكن وصفها بالأكثر تحررا، ومرونة، وميلاً للتقديس أي الأكثر مناسبة للبيئة. أما الثاني فيمكن النظر إليه كأكثر إمبريالية وأكثر ميكانيكية وأيضنا "إنقاصية" والدذي يتناسب أكثر مع أمور الهندسة. وبصرف النظر عن رغبتنا في وضع بطاقات على المنتجات، فيمكننا أن نرى وراء الكونفوشيوسية تركيزا القوة في إطار النخب، والقرارات التي تناسب اهتماماتهم، والشركات المحتكرة في مجالات شبكات المياه، وفي حرمان الفقراء من أرباحهم، وردود الفعل ضد القدوى المحلية، ومدوازرة

الخطط الكبرى التى يضعها المهندسون مثل مشاريع تحويلات الأنهار في الهند والصين، وفي أى عدد من السدود الكبرى. وأظن بالتالى أنه يمكننا رؤية توجهات عكسية في التفكير التاوى فيما يتعلق بالتعلم، والمشاركة وتقوية القرارات المحلية لتحقيق التوازن والانسجام مع الطبيعة.

والتصور الذي رسمت خطوطه للمستقبل في بداية هذا الفصل، من الممكن فقط تحققه من خلال الموازنة بين هنين التفكيرين أو المنخلين، باعتبارهما مطلوبين ولكن بطرق وأماكن مختلفة. لأن القواعد والحقوق والمنسئوليات التي يمكن أن تحقق نتائج وتُحافظ على أسباب البقاء، كلها يجب أن نتم الموافقة عليها. ولكن نشونها واستمراريتها يحتاجان إلى يقظة وحذر المواطنين أنفسهم، وأن يستم الإلزام بها ولو بعقوبات جزائية قاسية. إن العثور على الآلاف المؤلفة من الحلول لحل عشرات الآلاف من المشاكل من أزمات المياه، عبر ملايين المجتمعات لحل عشرات الآلاف من المشاكل من أزمات المياه، عبر ملايين المجتمعات عبر قواعد بيئية ملزمة أحيانًا. ومن هنا يكون بعض الاستراتيجيات الكبرى التسي تتحدانا، والتي تعتبر في إطار التوجه الكونفوشيوسي الرهيب وتقنياته، يوجب أن تتحدانا، والتي تعتبر في إطار التوجه الكونفوشيوسي الرهيب وتقنياته، يوجب أن تتمال على المربعة. وأن تفرض على المزارع الكبرى ميكانيكية المنحي، أن تعمل على المربعة. وأن تغرض على نحو يمثل حالة طارئة عالمية.

ما الذي يجب أن نفعله الآن ؟:

التحضر لمستقبل أفضل:

لدينا الكثير لنفعله أثناء قيامنا بتجميع قوانا لمواجهة التحديات من الأن فصاعدا. إذ يمكننا الانتباه للعالم الحقيقي وحكوماته، ووكالاته، والأعمال الخيرية

فيه، وللشركات التى تدعى العمل باسمنا أو بنفويض منا، أو التى تقدم لنا أشياء يريدون منا أن نشتريها، ولو حتى فى ظل الاحتكارية، فإنه يمكننا أن نقيم أو نبنى فهما عامًا لقيمة النظام البيئي فى الأراضى المحيطة أو المتصلة بالمياه، وتقوية قابلية الحشود المحلية للحفاظ عليها والدفاع عنها. يمكننا إنشاء والمشاركة فى تفهم اقتصاديات والقيمة الاجتماعية للنظم البيئية لأراضى المياه تلك، وكيفية حل المشاكل المؤسسية التى تقف فى وجه الحلول المعقولة لها. يمكننا تشجيع التحقيقات الصحفية ومكافأتها، تلك التى تكشف الظلم والترتيبات التى لا تحافظ على البقاء، وأن التكلفة التى يتشارك فيها الجميع كانت عادلة وأخذت فى حسبانها حقوق الجميع، ولغرض تحقيق الحياة النظيفة والمياه العذبة النظيفة. علينا فى نفس الوقت أن نأخذ على عاتقنا مسئولية ما نقرر شراءه واختيار اتنا الانتخابية، لكى يتسنى مداومة إرسال إشارات قوية ومستدامة للنخب فى عالمنا، ونقول لهم إننا لم نعد لنا قابلية أن نعتبر كشىء مضمون، وأنه من اللازم والإجبارى الآن: الاستعمال العاقل للأنظمة البيئية.

وما نفعله يعتمد على أين نكون؟، وفي أي مكان نعيش؟. ولكن من الأولويات الدائمة في هذا أن نفهم من أين يأتي الماء الذي نستخدمه؟، وبأية تكلفة بيئية أو اجتماعية يجيء هذا الماء؟. هل هناك أحد آخر أو منظومات بيئية نائية محرومة من المياه، بحيث نتركها هكذا بعيدة عن واقعنا أو كما يقال: بعيدة عن أصوات قرع طبولنا ؟ وهل المال الذي ندفعه لأجل المحافظة على المياه والأراضي المحيطة أو المتصلة بها ومنظومات توزيع المياه، يُعتبر مجديا أم لا ؟ ولماذا ؟ أم أنه يتم ضياعه على مواسير تسمح بتسرب المياه، وأرباح متزايدة ولماذا ؟ أم أنه يتم ضياعه على مواسير تسمح بتسرب المياه، وأرباح متزايدة تجنيها شركات المياه ؟ وما هي الأدلة على ترتيبات مواجهة التغير المناخي ؟ وهي ربما تبدو الأن جيدة، ولكن هل اختبر أحد أن تطبيقاتها ستتحمل مواجهة صيف

حار وطويل، أو التراكمات الملحية المقتحمة للتربة، أو تغيرات الجو بسبب أسابيع من الانتفاع بمياه الأمطار أو العواصف المكثفة قصيرة الأمد، أو الطلب المتزايد الناجم عن النمو المفاجئ لبناء بيوت جديدة؟.

وقد تضمنت الفصول السابقة للكتاب بعض المقترحات عما يمكن أن نفعله بصدد حماية المستقبل، فبالنسبة للمحيطات يجب أن ندعم الصيد الحذر، مثل أن نتأكد عند طلبنا للمأكو لات البحرية من أنها تحمل شهادة المجلس المحسنول عن الأنشطة البحرية، وأن نكون أكثر نشاطًا بصدد التأكد من أن زيار اتنا للسفواطئ سوف تساعد، وتدعم عملية الحفاظ على الطبيعة المحليسة مثل حراسسة الحيود البحرية. وبالنسبة للأنهار والأراضي الرطبة يجب أن نشجع التحدي العام بـشأن إدارة الأراضي الرطبة والسيول المعرضة للفيضانات، وأن نكون مهتمين فيما يتعلق بالقرارات والخطط التي قد تؤدي إلى زيادة تعرضنا للمخاطر. وبالنسبة للبحيرات يجب أن نساعد على الفهم الدقيق والمحكم لكل تطبيقات الأنواع المختلفة من المصالح المتضاربة، وتشجيع الحوار والتخطيط المشترك بين أصحاب الاهتمام. وفيما يتصل بالمياه الجوفية فيجب أن نصر على أن تكون الأراضي المحيطة بمُدننا أكثر نفاذية للماء قدر الإمكان، لأن الأمطار هـ وسيلة الأبار للاستعواض والإحلال بعد ما نقص منها نتيجة للضخ الجائر، ولأن جودة المياه المستخرجة منها تتحدد بمدى قدرتها على الاستعواض بطرق طبيعية. وبالنسبة لكل أنواع المياه فمن الضروري أن تكون مزودة ببطاقات تقول لنا المكونات الحقيقية لها حتى نستطيع شراءها. وكما نصحنا في الفصل ٨ لابد للأعمال الخيرية قبل تمويلها لحفر الآبار أن تتأكد مما تفعله بالضبط. لا بديل لعمل ما تجده في هذا الكتاب حول الموضوعات التي جاءت فيه. وكذا تشجيع انسياب المعرفة سواء بالنسبة للمستهلكين جميعا أو بالنسبة لصناع القرار.

وما الذي نفعله في يومنا هذا ؟:

حتى الأشياء الصغيرة فيمكنها أن تحدث نوعًا من الاختلاف، مثل وضع أوان لجمع مياه الأمطار، ورفض شراء المياه المعبأة فى زجاجات، أو نحوها مما تتراكم فيها الأموال المصروفة فيها، دون أن نتأكد أن جزءًا مما ندفعه من أثمانها موجه لتوفير المياه للجميع. وعند هذه النقطة يمكن أن نطلب أن تكون المياه المعبأة أمنة، ونظيفة وجيدة الطعم عند الشرب منها، ونشجع شراء فلاتر للتتقية بحيث نحرم هذه الشركات من اقتناصنا، بل ويمكننا أن نسأل هذه الشركات عن: ما الذى تعاه جودة المياه والحفاظ عليها.

والأكثر خيرية وحبًا للأخرين أن نقدم لبعضنا هدايا مفيدة مثل: وحدة قياس مدى استفادية قرية من إنتاج المياه الأمنة، والتي تصنعها منظمة أوكسفام (۱۱) مدى استفادية قرية من إنتاج المياه الأمنة، والتي تصنعها منظمة أوكسفام (۵۲ المطالبة بالحق الإنساني في الماء في الموقع بشبكة المعلومات المطالبة بالحق الإنساني في الماء في الموقع بشبكة المعلومات (www.watertreaty.org)، أو يمكننا البحث عما تفعله الأعمال الخيرية مسترشدا بما جاء في هذا الكتاب حتى نتأكد من جودتها بحيث نساهم فيها ونحن على بسر الأمان. أو أن نذهب نحو الأكثر عالمية بأن نوجه نظرنا للأنشطة المائية التي تقوم بها الأمم المتحدة (www.unwater.org)، والمساعدة في الاحتفال باليوم العالمي للماء (۲۲ مارس من كل عام). أو ما هو أكثر محلية: ماذا عن تنظيف مجسري مائي أو نهر صغير، لماذا لا تبحث عن مجموعة منطوعين لتفعلوا ذلك ؟

وفى النهاية فعلينا أن نفعل الكثير من ذلك، كالاستجابة لكل فرصة للتقدم نحو عالم قادر على البقاء، ولن يموت خلال القرن الــــ ٢١ إن الأفكار عن "ديموقر اطية الماء" تقدم لنا مكانا للبدء. والعزم على تنظيم أنفسنا يحث على النشاط

للعمل في المجال. وليس على احد أن يظن بأن العمل الفردي لا يحل المشاكل مهما بدت كبيرة أو متتانية عنا. ويمكننا فقط التساؤل عما إذا كان ما نفعله سيحرك الأحداث نحو الاتجاه الإيجابي، من خلال وضع نموذج: من الذي يعرف ما المذي سيحدث ؟ يمكننا أن نبعث برسائل إعلامية كثيفة للسياسيين وأصحاب المشركات. يمكننا أن نصبح مواطنين بدرجة علماء المساعدة في تعقب تغيرات البيئة. ويمكننا أن نعثر على وسائل لإحياء نكرى ملايين الأنواع التي نقتلها كل عام، وأن نعد لعمل أي شيء يمنع أو يوقف الانقراض الكبير لعديد من الأنواع. ويمكننا أن نبحث عن المعرفة وأن نبقي عارفين، وأن نستخدم معرفتنا هذه. ويمكن أن نشترى أقمل، وأن نشترى ما هو محلى، وما هو أخضر فعليًا. وهذا بالطبع ما يمثل أكثر قوانا وأن نشترى ما هو محلى، وما هو أخضر فعليًا. وهذا بالطبع ما يمثل أكثر قوانا التي يجب أن نبدأ في استخدامها على الفور. منذ هذه اللحظة يمكننا، إذا أردنا، أن نشترى فقط المنتجات العضوية، والبضائع المتقق على سعرها بين المنتج والتاجر، والأطعمة البحرية المضمونة بشهادات موثقة، وكذلك الأخشاب والمورق. ويمكن بالفعل أن نبدأ بذلك. والتيقن من أن المعرفة قوة، وإنن فلتبحث عنها الأن.

تذييلات الفصل العاشر

- (۱) سير إدوين شادويك Sir Edwin Chadwick (۱۸۹۰-۱۸۰۰) مصطح اجتماعي إنجليزي، ويشتهر بأنشطته في مجالات إصلاح قوانين الفقراء، وظروف الصرف الصحى، وأحوال الصحة العامة، وباعتبارها جميعًا ستوفر قسطًا من الأموال التي تتفقها الدولة. ومما يذكر أنه بدأ حياته كاتبًا بالعمل المعنون: "العلم التطبيقي والمكان الذي يحتله في الديموقراطية"، ومقالاته فسي "وستمنستر ريفيو" ويتعلق معظم أعماله بالمعرفة الخاصة بالعلم التطبيقي، وكيف يمكن إدماجها في التطبيقات العملية للحكومة؟ وحصل على لقب فارس علم ١٨٨٩.
- (٢) جون سنو John Snow: (١٨١٣-١٨٥٣) وكان فيزيائيًّا إنجليزيًا ومن رواد تبنى علم التخدير، وعلم الصحة (بنائها والحفاظ عليها)، كما يعتبر من أباء علم الأوبئة، وذلك بسبب عكوفه على تعقب مصدر وباء الكوليرا التي انفجر تفشيها في حي سوهو Soho بلندن علم ١٨٥٤.
- "ك ليمويل شاتوك Lemuel Shattuk: (١٨٥٩-١٧٩٣)، وكان مجددًا أمريكيًا ومبتدعًا في مجال الصحة العامة، وهو أكثر ما ينكر به، وأيضنا الأعماله المتعلقة بالإحصائيات الحيوية، كما يحتسب له أنه علم نفسه ذاتيًّا، وتنقل في عدة أعمال بدءًا من العمل كمدرس، ثم بائع بضائع، ثم تأليف الكتب ونشرها، إلى أن انتهى بعمله بالمجلس التشريعي لبوسطن بو لاية ماساشوسيتس. وهو من أو ائل المحركين لعلم الصحة في الو لايات المتحدة بدءًا بما يتعلق بمرض

الجدرى إلى أن وضع تقريره المفصلي عن الأمراض ووهن الصحة العامة في المدن الأمريكية بسبب سوء أحوال شبكات المياه والصرف، وبدافع من هذا التقرير حديث تحسنات ملحوظة بعدها، كما كان من أوائل المهتمين بإحصاء السكان وغيرها من الإحصاءات، والتي أدت إلى تحسن نسبي في سبجلات المصادر المحلية، والتي أدت بدورها إلى الاهتمام بالصفات الموروثة، كما قام بتأليف بعض الكتب فضلاً عن التقرير المشار إليه، ومنها: "الإحصاء السكاني لمدينة بوسطن لعام ١٨٤٥، و "تقرير عن مسح للحالة الصحية في الولاية"،

- (٤) أليس سيلفستر شيزبروه Ellis Sylvester Chesbrough: (١٨٨٦-١٨١٣) وكان من أبرز مهندسي شيكاجو والذي اختاره مجلس المدينية المخست المدينية المخسوص وهسو بالمصرف لكي يقوم بعمل ينقذ به المدينة من أزمتها في هذا الخصوص وهسو ما نجح فيه نسبيًا على النحو الموصوف في هذا الفصل.
- (٥) جورج إ. وارنج Georg E. Waring: (١٨٩٨-١٨٩٣) وكان مهندسنا للمرافق الصحية، وهو من أوائل المهندسين الأمريكيين المتحمسين لنظام السصرف الصحي وفصله عن العواصف المؤثرة. وفي بدلية حياته عُين مهندسنا زراعينا ومرافقا في مشروع حديقة نيويورك المركزية، وكان مشروع الصرف في هذه الحديقة من أكبر المشاريع من نوعه في البلاد، ومع بداية الحسرب الأهلية الأمريكية استقال ليقبل منصبا حربيا بدرجة رائد، حيث أنشأ ست شركات تعمل لصالح القوات الاتحادية (سلاح الفرسان خصيصاً) ثم رُقِي إلى رتبة مقدم (كولونيل) اليقود فوجا عسكريًا أساسيًا في الجنوب الغربي لأمريكا، وبعد انتهاء الحرب انتشرت ظاهرة المزارع النموذجية والتي كلّف بإدارة أبرزها وأكبرها (مزرعة أوجدن Ogden) في عام ١٨٦٧، حيث أنسنا فيها أنابيب معدنية

لصرف المياه من المزرعة، وبعد ابتكار "السيفون" في دورات المياه بمعرفة ويليام سميث William smith عام ١٨٧٦، والذي أصبح مساعده الأساسي، صار هَمَهِما معا منصبا على مشروعات الصرف وتأثير سلامتها على الصحة العامة، ومن ثم على العائدات الاقتصادية، كما أن له عدة مطبوعات وتقارير في نفس المجال.

- (٦) بارون دنكان سانديز Baron Duncan-Sandys: (١٩٨٧-١٩٠٨) وهـو سياسى إنجليزى، كان وزير العدة سنوات في وزارة محافظين ناجحة إبان الخمسينيات والستينيات كما كان ابنا لإحدى زوجات رئيس الوزراء ونسستون تشرشل.
- (٧) تيرى فاريل Sir Terry Farrell: (مولود في ١٩٣٩) وهو مهندس معمارى إنجليزى بارع، يحتل صفوفًا متقدمة بين أبناء المهنة، ونموذجه المفضل في العمارة يجمع بين التقنية العالية high tech وبين ما بعد العصرانية أو الحداثة، حيث من سمات مبانيه أن تحتوى على عنصر فكاهى بعد حداثى مثل تزيين المبنى بوعاء للبيض ليس فقط للدلالة على استخدامه كمكان لتناول الإفطار ولكن أيضًا باعتباره أن وظيفة المبنى بدون هذا الوعاء سيتكون مشابهة لوظيفة مبان تقليدية أخرى. وكان قد تخرج في مدرسة الهندسة بجامعة نيوكاسل وأسس عمله الميداني بدءًا من عام ١٩٦٥.
- (٨) NGO: وهو اختصار لـــ منظمــة غيــر حكوميــة NGO: (٨) المحومة وهى منظمات شرعية يؤسسها علماء أو متخصــصون فــى العلوم الطبيعية أو رجال قانون، وتعمل بعيذا عن أية حكومات. وسواء كــان تمويلها بالكامل أو جزئيًا بمعرفة الحكومة فإنها تظل بعيدة عن هيمنــة هــذه الحكومة ويُعبَر عن ذلك استبعادها لأى ممثلين حكوميين. وئيس هناك توافــق

على تعريف قانونى دقيق لها، لذا جرى العمل على تصنيفها كعمل مدنى الجتماعى أو المجتمع المدنى society، ويقدر عدد الأعضاء فى هذه المنظمات من المواطنين الأمريكيين بحوالى ٤٠٠٠٠، وربما فى بلاد أخرى يتضاعف العدد مرات ومرات إذ يقدر فى روسيا بـ: ٢٢٧٠٠٠ عضو وفى الهند يتراوح العدد من مليون إلى مليونى عضو.

- (٩) FSC: وهى اختصار لــ: لجنة المعــايير الدوليــة Forest Stewardship: (٩)

 Committee: وهى أيضًا منظمة دولية مسئول عـن الغابــات: Committee وهى أيضًا منظمة دولية مسئولة عن حسن إدارة الغابات، ويتصلان بموضوع الكتاب.
- (۱۰) FLO: وهى المنظمة المسئولة عن التغتيش على التجارة الدولية المتفق فيها بين المنتج و البائع على سعر محدد السلع، وأيضاً إصدار شهادات البضائع بهذا المعنى وهى واحدة من منظمتين أثمر عنهما انشقاق المنظمة الدولية لبطاقات هذا النوع من التجارة، ويعم نشاطها الآن أكثر من ۷۰ دولة في أوروبا، و أفريقيا، و أسيا، و أمريكا اللاتينية. وقد يضاف لهذا الاختصار جزء من كلمة شهادة بالإنجليزية ليُصبح هكذا: FIO-CERT.
- (۱۱) أوكسفام Oxfam: ويمثل اتحاذا بين ١٤ منظمة يسشارك فيها ٣٠٠٠ من أعضاء هذه المنظمات في حوالي مائة دولة من أجل إيجاد حلول لمسشاكل الفقر واللاعدالة بصفة عامة وتشمل مجالات: التجارة الدولية، والتعليم، والقروض والإعانات، والصحة، والعدالة التجارية، وأسباب العيش، والمساواة العرقية، والصراعات، والكوارث الطبيعية، والديموقراطية، وحقوق الإنسسان، والتغير المناخي. وكانت قد تأسست رسميًا في أكسفورد بإنجلترا عام ١٩٤٢ بهدف المساندة في التخلص من المجاعات، وبواسطة جماعة من الكويكربين

وبعض النشطاء الاجتماعيين وأكاديمييي أوكسفورد، وهو المقر الذي أصحبح الآن من أكبر فروع أوكسفام في العالم، ومع أن اهتمامها الأول هـو تـوفير الطعام لمقاومة المجاعات فقد تطورت عبر السنين إلى وضع استراتيجيات لتقصى أسباب المجاعات والحيلولة دون آثارها، وتوفير أدوات تجعل الناس أكثر اعتمادًا على أنفسهم، وبناء أسواق ينتج فيها الفقراء بضائع يمكن بيعها في الدول الأخرى، وهكذا توسعت أنشطة الاتحاد لتشمل الموضوعات السابق ذكرها. وطبقًا لتقديرات ٢٠٠٨ وصل دخلها إلى ٢٩٩، ٢٩٩ مليون جنيه انجليزي ويعمل بها ٥٩٥٥ موظفًا، وأصبح لها مكاتب ومشروعات في أكثر من ٧٠ دولة و ٨ مناطق، كما يمكن بلورة أنشطة الاتحاد في محاور ثلاثة: العمل التنموي. ٢- الإنسانيات. ٣- إقامـة حمـلات للتـأثير علـي سياسات القرارات المتعلقة بأسباب الصراعات علـي المـستويات المحليـة، والوطنية، والدولية.

ـ ملحق (١) ـ مسرد بالكلمات والمصطلحات المستخدمة

وشرح ما تعنيه ويقصده المؤلف بها^(°)

- ١. حيهوائى Aerabic: ردود الفعل الكيمائية والأيضية (التمثيل الغذائي)، والتى تحدث فقط فى وجود الأوكسجين الحر، والكائن الحيهوائى يستخدم الأوكسجين ليحرق الوقود مثل الدهون والسكريات لكى يحرر الطاقة اللازمة فى الخلايا.
- 7. غير الحيهوائى Anaerabic: ردود الفعل الكيمانية والأيضية التى تحدث فقط فى غياب الأوكسجين الحر، والكائن الحى من هذا النوع لا يستخدم الأوكسجين فى عملية الأيض بل ربما يتسبب فى تسمّمه. وعوضًا عن ذلك يستخدم بعض أنواع التخمر، أو يستبدلها ببعض العناصر أو الأيونات ions فى عملية تحرير الطاقة فى خلاياه.
- ٣. عصر البشرية Anthropocene: وهو اسم للعصر الجيولوجي الـسائد، ويعكس التأثير المتعاظم للبشرية على الطبيعة.
- 4. الاستعداد والتحضير للطوارئ على المستوى المحلى Preparedness for Emergencies at Local Level (APELL) وتمثل الحروف الأولى من الكلمات الإنجليزية التى تشير إلى هذا المعنى، كما تشير إلى عمليسة التدريب التى تجريها الأمم المتحدة فى هذا الخصوص.

^(*) هذا الملحق وما يتلوه من وضمع المؤلف، ويلاحظ أنه وارد هنا طبقًا للألفبائيسة الإنجليزيــة. (المنرجم).

- ٥. مائي Aquatic: ما يعيش في الماء وحوله.
- ٦. طبقة صخرية مائية Aquifer: وتعبر عن "حامل للماء" أو مغمور به، وهي طبقة من مواد صخرية تحت أرضية منتقعة بالماء، وتسمح بنفاد الماء عبرها (وهي الطبقة التي يجرى ضخ المياه الجوفية منها عن طريق حفر الأبار والمضخات).
- ٧. الذرة Atom: الوحدة الأساسية لأى عنصر، وكل منها يحتوى على جزيئات عبارة عن بروتونات موجبة الشحن، ونيترونات غير مشحونة، جميعها مترابطة بقوة فيما يسمى بالنواة، وتدور حولها سحابة من الأليكترونات السلبية الشحن.
- ٨. الجو Atmosphere: (أ) وتعنى الطبقة الغازية حول أى كوكب. وكذلك الطبقات الغازية المحيطة بكوكب الأرض، تصل الطبقة السفلية منها (القريبة مسن الأرض) إلى ٧ كم عند القطبين، و ١٧ كم عند خط الاستواء، وتصل الطبقة التى تعلوها إلى ٥٠ كم تقريبًا، وثمة بعدها طبقات أخرى أعلى من ذلك. وعندما تكون جافة تكون مكونة من ٨٧% نتروجين، و ٢١% أوكسجين، و ١١% أرجون، وبعض آثار من غازات أخرى مثل ثانى أكسيد الكربون، ولكن فى الطبيعة يشتمل الهواء فى العادة على القليل من بخار الماء، (ب) وهو أيضنًا يعنى وحدة ضعط، حيث وضعه النموذجى متمثلاً فى ضغط جوى عند مستوى البحر، أو ١٠١,٣٢٥ باسكال Pascals (حوالى ١٠٠ كيلوباسكال "KPa").
- 9. النتوع الحيوى Biodiversity: وأعنى به النتوع والاختلافات بين كل أنواع الحياة، أو المعلومات التى تراكمت فى الأنظمة الحية متضمنة أو من بينها الشفرة الجينية للبروتين، والأيض بأساليبه المختلفة، والخلايا، والكائن الحى الفرد، والاختلافات فى السلالات والأنواع، والعلاقات والعمليات التى تجرى فى كل نظام بيئى.

- البيولوجيا (العلوم الحيوية) Biology: العلم الذي يدرس كيف ينشأ الكانن الحي، وكيف يعيش، وكيف يعيد إنتاج ذاته.
- ١١. الجزيئ الحى Biomolecule: وهو أى جزيئ يتعلق بكيمياء الأيض، أو
 بناء الكائن الحى.
- 11. المحيط الحيوى Biosphere: كل الأجزاء في الأرض التي تتشأ وتقوم فيها الحياة، بما فيها الجو، وكل المحيطات، والمياه العذبة، والتربة، وسطوح الأرض، والرسابات التحتية، والطبقات الصخرية ضحلة المياه. هذا ويبلغ العمق الكلى للمحيط الحيوى نحو ٣٠ كم بدءًا من أعلى ارتفاع فوق سطح البحر، وإلى الأعماق التحت أرضية السابقة على الجزء الداخلي من الأرض المستعر الحرارة والتي لا يمكن لأى كائن أن يحيا فيها.
- 17. الفرائس By-catch: كل الكائنات التي يتم اصطيادها وقتلها بالصدفة خلال عمليات صيد السمك، والحاصل أنها تمثل حوالي الربع من ١٢٠ مليون طن من الأسماك يتم حصدها سنويًا.
- 11. كامبريان Cambrian: وهي فترة من العصر الجيولوجي ما بين 20، و ٨٨٤ مليون سنة ماضية، والتي ظهرت عنها كمية وفيرة من الحفريات لكائنات حية معتمدة وكثيرة الأنسجة. هذا والفترة بين تشكل الأرض (حول ٤,٦ بليون سنة ماضية) وبداية العصر الكامبرياني تعرف بالعصر ما قبل الكامبرياني -pre ماضية) وبداية العصر الكامبرياني تعرف بالعصر ما قبل الكامبرياني -Archaean (والمحتوى على: الهادين Hadean وكائنات الأرشيا Archaean، وما بعد العصر التيروزويك).

- .١٥. الانفجار الكامبرياني Cambrian Explosion: وهي حادثة ثورية وقعت ما بين ٥٣٠، ٥٢٠ مليون سنة مضت، والتي تجذرت فيها كل أشكال الحياة الحديثة.
- 17. سعة الموقع Carrying capacity: الفكرة المتحصلة في أن أية أنواع تعيش في نظام بيئي ما، بأن أعدادها تتحدد طبعًا للمصادر المتاحة في هذا النظام، في ظل مشارطات سائدة وغالبة.
- 10. الأراضى المحيطة بالمياه والقابلة للانغمار Catchment: وهى المساحة من الأرض التي تفيض فيها المياه إلى حد شائع ومعلوم، ويحد هذه المنطقة فسى العادة خط تتجه بعده المياه إلى وجهات أخرى، والذي يسمى بالخط الفاصل للمياه للماء (أو مجمع الأمطار).
- ١٨. شاطئ (له علاقة بالشاطئ) Coastal: الأراضى القريبة من المياه، أو المياه الضحلة القريبة من هذه الأراضي.
- 19. الغرائيات Colloid: السوائل المحتوية على شرائح صغيرة أو دقيقة جدًا، من الخيوط أو أشباه الخيوط أو الألياف، أو قطرات من مادة أخرى متجانسة معها في التكوين، أي لنشونهما من أصل مشترك وعلى نحو مستقر، وتكون غير شفّافة، وتتصرف أحيانا وكأنها صلبة (Sol State)، وأحيانا أخرى وكأنها مادة سائلسة (the gel state).
 - . ٢٠. مركب Compound: ذرات من أكثر من عنصر متضامة مغا.
- ۲۱. الكونفوشيوسية Confucianism: فلسفة أنشأها كونفوشيوس، وهو معلم صينى موهوب عاش فى الفترة من ٥٥١ إلى ٢٦٤ قبل الميلاد، والذى أشرت تعاليمه بشدة وعمق على الصينيين ومجتمعات أخرى فى شرق أسيا وأماكن أخرى. حيث أعلى قيمه: الحكم الأوتوقراطى، وطاعة الأبناء للأباء، ومعرفة كل

فرد لموقعه الحقيقى فى الهيراركية الاجتماعية، وأن يتصرف طبقًا لذلك. وبالنظر للحالة الدينية والأيديولوجية فسنجدها ترتبط بالفاشية (الخضوع لفرد واحد بحكم البلاد) والأسلوب الأبوى، والخضوع التام للسلطة.

7٢. رباط تساهمى Cavalent bond: رباط بين ذرتين تصنعه الألكترونات المنجذبة لجزيئات كل منهما، بحيث تقع الألكترونات فى الغراغ القائم بين جزيئات الذرتين، وبمجرد تو اجدها كذلك تصبح الجزيئات مشدودة بالأخرى، ولكن الاثنتين الموجبتى الشحنة تتنافران، وبذلك تبقى الذرات على مبعدة من بعضها، بينما القوى المتجاذبة يحفظان التوازن بين قوى التنافر والتجاذب.

77. التصحر Desertification: وترجع هذه العملية عادة للرعبى الجائر، والفلاحة الضعيفة التي تُجهد التربة، وتغذى الرياح ضعف التربة من خلال القذف بها بعيدا. وهذا يحطم المجتمعات الزراعية، وكذا يُفستخ التربة، وينقص من المساحة العامة، بحيث تبدو الأرض في النهاية وكأنها صحراء طبيعية وهي التي لم تكن كذلك في الأصل.

١٤. DIPECHO: وهى الأحرف الأولى لمسمى عمليات تقوم بها الوكالة الأوربية الدولية للعون الإنسانى تتعلق ببرنامجها لعملية الاستعداد والتحضير مسبقًا للطوارئ. وتستخدم للاختصار

۲۰. الدنا (DNA): اختصار لكلمة Deoxyribonuctoic Acid وبالعربية الحامض الريبى النووى، وهو جزيئ حيوى محتوى على المعلومات المشفرية أو تعليمات إنشاء الرنا RNA وبالتالى البروتينات في خلايا الكائن الحى.

77. الغطس للاستكشاف Dowsing: وهي عملية استكشاف المياه الخافية، وغيرها من الأشياء أو العناصر من خلال وسائل حسية غير معروفة، وعادة ما

تستخدم فيها معدات كحبال الغطس، والبندولات لتعظيم عناصر الحس، ودقة تحديد موقع الأغراض محل الاهتمام.

۲۷. منظومة بيئية Ecosystem: كل الكائنات الحية التى تعيش فـــى مكـــان واحد ووقت واحد، وكل العلاقات بينهم، وكل السمات الفيزيائية للضوء، والحرارة، والرطوبة، والرياح، والأمواج، وكيمياء التأثير عليها، وكذا تاريخ هذا المكان.

۲۸. التبيؤ (علم البيئة) Ecology: دراسة كيف تعيش الكائنات الحية مغا، وكيف تتلاقى حاجتهم للطاقة ومغذياتهم، وكيف يستجيبون للفرص والتحديات المتاحة في البيئة حيث يحيون؟

٢٩. منطقة اقتصادية حصرية (EEZ) Exclusive Economic Zone (EEZ): وهــى مساحة من المحيط حيث تدعى دولة أو أمة حقها الحصرى للصيد فيها، أو أعمــال التعدين في جسم مياه هذه المساحة.

• ٣٠. عنصر Element: النوع الأساسى للمادة، كل ذرة تتمى لعنصر لها نفس عدد البروتونات فى جزيئاته. وهناك ٩٤ من العناصر تحدث بشكل طبيعى على الأرض (فضلاً عن ٢٤ من المعاملات أو نحوها يتم صنعها فى المفاعلات النووية).

٣١. التنبذب لإعصار النينو الجنوبي El Nino-Southern Oscillation: دُوَّار أو حركة دائرية عالمية تربط بين المحيطات وبين الجو، وهو أكثر المصادر المعروفة شهرة للتنوع في الأمطار بين سنة وأخرى، حول العالم. وله سمات مؤثرة على أحواض كل من المحيط الهادى والأطلاطي والهندى، والدول الواقعة حولها.

٣٢. مستوطن Endemic: ويقصد به الأنواع أو ما هو أعلى مثل أجناس أو أسر، والتى لم تحدث فى أى مكان فى الحياة البرية إلا فى موقع خاص جدًا، والتى لم تفعل هذا فى ماضيها التاريخي.

- ٣٣. التغذية المعرفية الاسترجاعية Feedback: التغيير في العمليات أو المنظومات من خلال النتائج المتحصلة عنها أو آثارها. والنوع السلبي مسن هذه التغذية الاسترجاعية نقمع أو تُخمد سبب التغيّر. مثلاً عندما تتجه الأعداد المتزايدة من الحيوانات المفترسة إلى التناقص لأنهم تسببوا في إنقاص وفرة فرائسهما. أما الإيجابي منها فهو يُعظّم سبب التغيير مثل تسبب الجو الدافئ في إذابة الثلج، والتي تتعكس على أشعة الشمس فيزداد الدفء.
- ٣٤. المجلس المستول عن إدارة الغابات FSC: وهو المجلس الدى يستضع معايير، ويصدر شهادة للأخشاب وسائر منتجات الغابات المدارة جيدًا.
- 70. إله الأرض في الميثولوجيا القديمة Gaia: والأن يستخدم في التعبير عن جوهر مركب من المحيط الحيوى، والجو، والمحيطات، والتربة، وكل منها كجزء من نظام تغذية معرفية استرجاعية، والذي يــؤازر ويحــافظ علــي المـشارطات الأفضل للحياة.
- 977. غاز الدفيئة Greenhouse gas: وهو غاز مُنفذ للضوء المرئـــى ولكنــه يُنقص من حرارته، وبالنسبة للجو فإن هذا الغاز مثل بخار الماء، وثــانى أكـسيد الكربون، والميثان، جميعها تتصيد الضوء كحرارة ويساهم تأثير الدفيئة في زيــادة الحرارة العالمية.
- ٣٧. الهندسة الصعبة Hard engineering: ويقصد بها استخدام المنشآت الفيزيائية لمواجهة القوى الطبيعية مثل الحوائط الأسمنتية كحواجز للأمواج.
- .٣٨. الامتزاج مع الماء Hydration: وهي عملية الاستحواذ أو التوحد مع

- ٣٩. قوقعة أو غطاء هذا الامتراج Hydratio Shell: وهى شكل الجزيئات التى تنشأ حول الجزيئ المتأين أو الأيون ion كغطاء أو قالب أو صورة سلبية لعنصر تحيط به المياه.
- ٤. الرباط الهيدروجيني Hydrogen bond: وهى الروابط بين الجزيئات والتى توجد عندما يكون الجزيئ محاطاً باليكترونه أو بَهذرة هيدروجين ويكون الجزيئ الأخر مثله. حيث تتجذب ذرات الهيدروجين الموجبة الهدن لجزيئ للشحنة السالبة إلى زوج الأليكترونات فى الجزيئ الأخر، والعكس. وهذه الأربطة الهيدروجينية أقوى بعشر مرات من قوى الجذب بين الجزيئات المتأينة، ولكنها أضعف عشر مرات من الروابط المتكافئة بين الذرات.
 - ١٤. المُحب للماء Hydrophilic: ويتعلق بانجذاب الجزيئ المتأين للماء.
- ٢٤. المتنافر مع الماء Hydrophobic: ويتعلق بالجزيئ غير الموين الذى يتنافر مع الماء.
- 73. المحيط المائى Hydrosphere: وهو ذلك الجزء من الأرض حيث يوجد الماء ويشتمل أيضنا على المحيط الحيوى biasphere، وتلك الأجزاء العميقة من الأرض والتي تستعر حرارتها بدرجة تستحيل الحياة فيها.
- 33. المعادن المائية Hydrous minerals: وهي تلك المعادن التي تتدمج فيها المياه مع جزيئاتها، والتي تتكون عندما تتسرب المياه السطحية التي تحت الأرض، والتي تتفسخ أو تتماهي أو تتفاعل مع عناصر صلبة مختلفة، ومن شم تسخن، وتنضغط، وتبرد وتجف بمرور الوقت. ومن الأمثلة على ذلك: الصخور الملحية، والجص، والأويال، والزبرجد، والسيربنين serpentine، والكاولين Kaolin. والمعادن المائية التي تتشكل في درجات حرارة عالية، بحيث تشتمل على: الرخام أو المرمر، والميكا serpentine، والكوارتز quartzites، مثل أحجار الجمشت amethyst.

- أيون Ion: وهى ذرة لها شحنة صافية، تبغا لفقد اليكترون بسبب تسأثير
 الإشعاعات، أو بسبب اقتراب جزيئ قوى الشحنة من جزيئ آخر ضعيف الشحنة.
- ١٤٦. الرباط الأيونى Ionic bond: وهو الرباط الناشئ من الانجذاب بين أيون موجب مع أيون سالب.
- 27. النظير Isotope: وهو عبارة عن ذرة تحتوى على عدد من النيترونات يختلف مع ذرات غيرها لنفس العنصر.
- ٤٨. السنة الضوئية Light-year: وهى المسافة التى يقطعها الصنوء فسى الفضاء فى سنة معيارية جوليانية، المحتويسة على ٣٦٥,٢٤ يوما، أو ٩٤٦١ تريليون كم.
- 93. أشجار المانجروف Mangrove: ويمثل نوعًا من الشجار الاستوائية في عابات مستنقعية شاطئية، والتي يمكنها النمو في الغرين الملحى والبحرى المتعلق بالمد والجزر.
- ٥٠. الانقراض الكبير Mass extinction: ويشار به إلى المدة القصيرة التى انقرضت فيها أنواع وسلالات عديدة في وقت واحد تقريبًا، وهو ما أظهرته لنا الحفائر، وهي الأحداث المعروف لنا أنها وقعت منذ ٤٨٨، ٤٤٤، ٣٥٠، ٢٥١، ٢٠٠، ٦٥ مليون سنة مضت (وسوف تحدث في المستقبل وستكون أيضاً مسجلة عن عصورنا الحالية).
- ١٥. الأيض Metabolism: وهو كل التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخــل
 الكائن الحي.
- ٥٢. الأجناس الميثانية Methanogenesis: نوع من تنفس الأنسجة الخلويسة للكربون عوضا عن الأوكسجين للإمساك بالأليكترونات بعد استخدامها لإنتاج الطاقة

اللازمة للحياة، وقد يأتى الكربون من أى عدد من جزيئات صغيرة (مثل ثانى أكسيد الكربون والحوامض)، والغاز المُستنفذ هو الميثان (CH₄) وهذه الطريقة تستخدمها الأجناس الأرشية archaeans (الأصليات) والميكروبات الأخرى، وهى آخر مرحلة فى تلاشى مادة حيّة. وأكثر الميثان تصدره الأغذية المتعفنة عندما يكون المتاح مسن الأوكسجين قليلاً، مثل ما فى المستقعات، وبحيرات السدود، وحقول الأرز المغمورة بالمياه، وعبر العمليات الكيموحيوية فى أحشاء الثدييات، وعندما تهضم الميكروبات السيليولوز والمواد النباتية الأخرى. ومنذ حوالى قرن تقريبًا كان الميثان فعالاً وقويًا كغاز دفيئة بحوالى مرة عن ثانى أكسيد الكربون.

- ٥٣. الجزيئ Molecule: وهو تُـشْكُل مـن ذرتـين (أو أكثـر) موثـوقتين ببعضهما.
- ٥٤. المجلس المسئول عن الملاحة البحرية MSC: وهو الذي يضع المعايير لتوثيق وإعطاء شهادات صلاحية للأسماك ومنتجات البحر الأخرى ولضمان أنها جاءت من مصايد بحرية مدارة جيذا وطبقًا للمعايير الدولية في هذا الشأن.
- ۵٥. الحد الفاصل بين الانقراض وعدمه MSY: اختصار الكلمة المعاسسة المعاسسة المعاسسة المعاسسة النقل التي يقف عندها إنقاص الحيوانات من حياتهم البرية دون أن يتسبب ذلك في تحول كثافتهم إلى الانقراض.
- ٥٦. الانتخاب الطبيعى Natural selection: وهى العملية التى تتسبب فيها العوامل البيئية، في إحداث تغيرات في تنشئة ناجحة بين الكائنات الحية المتماثلة.
- Nongovernmental خير الحكومية NGO: اختصارا لكلمة المنظمة غير الحكومية الكلمة المنظمات التي لا تهدف إلى الربح، والتي تسشير اللي الهنمام عام لمجموعات، والتي دائما ما تعتبر في عداد الأعمال الخيرية.

٥٨. عضوى Organic: ما يتصل ب أو مشتق من مادة حية، وفي الكيمياء
 هو جزيئ يحتوى على ذرات كربون ويكون مرافقًا للحياة.

ملحوظة: تُطلق هذه الصفة فى الحياة اليومية على المزروعات التى لم تُتُخم بالكيماويات الزراعية مثل المغذيات الصناعية كالنترات ونحوها مثل المبيدات الزراعية، وكذلك على المزرعة التى تنتجها (المترجم).

- 90. كانن حى Organism: وهو شيء حى، كالنبات، والحيوان، والفطريات، أو الميكروبات (مثل الباكتيريا، والأرشيان، والمتعضيّات وحيدة الخلية protest).
- ٦٠. التمثيل الضوئى photosynthesis: ما يستخدم الطاقــة الموجــودة فــى الضوء ليدعم بها عملية الأيض، وأساسا استخدام ضوء الشمس بمعرفة النباتات أو الكائنات الحية الأخرى، ليستحث جزيئات ثانى أكسيد الكربــون وجزيئات المــاء لينضما معًا، وهو ما ينتج السكريات، والأوكسجين كمنتج هالك أو ضائع.
- 11. الجزيئ المُؤيّن Polar molecule: وهو الجزيئ الذى له جزء جانب أو مؤخرة موجب الشحنة، وجزء آخر سالب الشحنة.
- 77. الصيد الحذر precautionary fishing: ويقصد به الصيد بمعدلات وتقنيات يثبت أنها لا تؤذى الكثافة السمكية، وأيضنا داعمة للنظام البيئى للأسماك.
- 77. البروتينات Proteins: جزيئ حيوى كبير يتشكل من الأحماض الأمينية، ويمثل جزءًا رئيسيًّا في الكائن الحي، ويتشارك مع كل عملية تقع داخــل الخلايــا والكائن الحي ككل.
- 3. الرنا RNA: اختصار لكلمة Ribonuckic Acid أَى حامض ريبى، وأيضنا يُعتبر الجزيئ الحى المُركَب الدى يحتوى على المعلومات المشفرة والتعليمات الخاصة بإنتاج البروتين في الخلايا.

- ٥٦. النهر الظل Shadow river: وهى المياه التى تنتقع فى جسم نهر وتتجه فى تدفقها، وببطء، متخذة نفس مجراه نحو البحر (ويعرف أيضا بالتدفق الهيبورهيك hyporheic).
- 77. الهندسة الناعمة Soft engineering: ويُقصد بها استخدام النظم الحية، ومرونتها الطبيعية لمقاومة القوى الطبيعية أو تعظيمها مثل التخطيط لزراعة غابة من أشجار المانجروف لامتصاص تأثير الأمواج.
- ٦٧. المعنيون Stakeholders: وهم هؤلاء الذين قد يكسبون أو يخسرون في الصراع الواعد بينهم حول المصادر.
- 31. دفقة عاصفة Storm surge: وهى دفقة من المياه تـصل إلـى الأرض فجأة، وتكون ذات طابع تخريبى، وهى تنشأ من ضغط مناخى يرفعها مـن قلـب العاصفة ومن ثم تتدفع نحو الأرض.
- 9 آ. القابلية لدعم البقاء sustainable: ولذلك فإن التعبير يعنى في النظم البيئية أن تظل التغيرات فيها محدودة، على الرغم من استعمال البشر لها.
- ٧٠. التكافلية Symbiosis: علاقة حميمة تقوم على الاعتمادية المتبادلة،
 ويتشارك طرفاها في التكيف (وفي علوم الحياة تكون هذه التكافلية بين الكائنات الحية، ومجازا بين المياه والحياة).
- التاوية Taoism: وهي فلسفة نبعت في الصين حوالي العام ٣٠٠ ق.م٠٠ والتي أخذت اسمها من اله: تاو Tao أو (Dao) ويعنى الانسياب أو تدفق الكون، والقوة الخفية التي تحفظ توازنه ونظامه وترى أن هذا الانسياب في طاقة الحياة (Qi) في الجسم وفي الطبيعة وتأخذ بعين الاعتبار وجود الأرض كشيء حي مع الطبيعة فيها. ولذلك فإن التاوية تقف في صف الحياة في العالم مع هذا الانسياب للطاقة فيه،

وتركز الضوء على الطبيعية، والحيوية، والسلام، والعفوية أو التلقانية، والإنسانية، والانغز الية، والقوة الناعمة، واللا انفعالية "العمل بدون جهد". وهذه القيم التاوية المسمة بالعقلانية المعرفية كجوهر لها، هي التي انعكست على تلقائية خطط أي عمل، وعلى إحداث انسجام مع الطبيعة أكثر من هيمنتها أو الهيمنة عليها.

٧٢. رابطة القرابة Taxon: وهى الرابطة النسى تربط مجموعة متصلة ببعضها من الكائنات الحية، مثل الأنواع، والسلالة (رابطة بين أنسواع مرتبطة)، والعائلة (مجموعة من السلالات المرتبطة)، أو نظام أو هيكل (مجموعة من العائلات المرتبطة).

٧٣. التروبوسفير Troposphere: هي الطبقة الداخلية أو السفلي من الجو، والتي ترتفع ابتداء من الأرض إلى ارتفاع ١٧ كيلو مترا عند خط الاستواء، والمختلطة عادة مع الهواء المرتفع، ولكنها عند قمتها تفتح طريقًا للتيارات المتفجرة Jet stream وللاستراتوسفير (وهي طبقة الجو التي تعلوها مباشرة).

٧٤. منظمة حق الصيد في مناطق بعينها TURF: ونشأت عبر مجتمعات صيد ترغب في صنع قراراتها في المصايد بحيث تقوم هذه القرارات على حسس إدارة مصايد أسماكهم من حيث نظامها البيني وكميات الأسماك المتاحة.

٧٠. برنامج الأمم المتحدة بشأن البيئة UNEP.

٧٦. المياه التقديرية Virtual water: وهى كمية الماء الذى يلزم استخدامه في صنع شيء ما مثل احتياج كيلو واحد من القمح إلى طن من المياه، وكيلو الأرز إلى خمسة أطنان، وكيلو البن إلى السكر إلى ثلاثة أطنان من المياه، وكيلو الأرز إلى خمسة أطنان، وكيلو البن إلى ٢٠ طنا، وكيلو اللحم البقرى إلى ٢٤ طن مياه.

٧٧. الأرض الرطبة Wetland: وهو منظومة بيئية لأرض متاثرة بشدة بالمياه، وبنظام يكتسب سمات معينة تبعًا لضحالة المياه، وقرب الأرض منها. وهى تشمل: المستنقعات، والتخوم المائية marshes، والبحيرات، والأنهار، والأراضي السخية الحافلة ببقايا نباتية متحللة متحللة peatlands الحشيشية المبتلة، والأراضي السخية الحافلة ببقايا نباتية متحللة متحللة والمصبات، والأراضي المشكلة لأى دلتا، والمسطحات المتأثرة بظاهرة المد والجزر، والمواقع التي يقيمها الإنسان مثل برك السمك، وحقول الأرز، والصهاريج، وأحواض الملح. ويمكن تبسيط هذا التعريف ليشمل الأرض المرتبطة بالمد والجزر لأسباب طبيعية، سواء فصلية أو بالصدفة، ولها علاقة بالمياه، وإذا كانت دائمًا مغمورة بالمياه، يجب أن تكون ضحالة المياه كافية لنمو النباتسات الأرضية فيها.

٧٨. الوكالة الأوربية الإرشادية لوضع إطار عام للمياه WFD: وتأسست عام ٢٠٠٠ والتى تتطلب إدارة تكاملية لأحواض الأنهار، وتهدف لتأكيد الأنهار والبحيرات الوظيفية وكذا المياه الجوفية والشواطئ، وذلك عبر الاتحاد الأوروبي.

_ ملحق (2)__ قائمة كتب للقراءة

ستجد هنا بعض المطبوعات التي رجعت إليها أثناء تحريرى للكتاب، فكانت كالمراجع بالنسبة لي. والمعلومات الأخرى تحصلت عليها من ميدان عملي، وبعض المجلات المتخصصة مثل أوريكس Oryx، والعالم الجديد New Scientist، ومن الشبكة الدولية للمعلومات (الإنترنت) خاصة دار المعارف ويكيبديا ومن الشبكة الدولية لعديد من المصادر التي استخدمتها في تأكيد المعلومات.

Action Aid, Unjust Waters: Climate change, flooding and the protection of poor urban communities - experiences from six African cities (Action Aid, London, not dated).

Philip Ball, H₂O: A Biography of Water (Weidenfeld & Nicolson, London, 1999).

Margaret Barber and Gréinne Ryder (eds.), Damming the Three Gorges: What dam builders don't want you to know (Earth scan, London and Toronto, 1993).

John D. Barrow, The Artful Universe (Penguin Books, London, 1995).

David Blackbourn, The Conquest of Nature: Water, landscape and the making of modern Germany (Jonathan Cape, London, 2006).

Julian Caldecott and Lera Miles, editors, World Atlas of Great Apes and their Conservation (California University Press, Berkeley and London, 2005).

Fritjof Capra, The Tao of Physics (Wildwood House, London, 1975).

—— The Web of Life (Harper Collins, London, 1996).

Charles Clover, The End of the Line (Ebury Press, London, 2004).

Elizabeth C. Economy, The River Runs Black: The environmental challenge to China's future (Cornell University Press, Ithaca, 2004).

GESAMP (IMO/FAO/ UNESCO-IOC/ WMO/WHO /IAEA/UN/ UNEP Joint Group of Experts on the Scientific Aspects of Marine Environmental Protection) and Advisory Committee on Protection of the Sea, A Sea of Troubles (Rep. Stud. GESAMP No. 70, 35 pp. 2001) Written by Geoffrey Lean.

R.E. Johannes, Words of the Lagoon: Fishing and marine lore in the Palau District of Micronesia (California University Press, Berkeley & London, 1981).

William Bryant Logan. Dirt: The ecstatic skin of the Earth (Norton & Co., New York, 1995).

Tim Flannery. The Future Eaters: an Ecological History of the Australasian Lands and Peoples (Reed Books, Victoria, Australia, 1994).

Intergovernmental Panel on Climate Change. Summary for Policymakers of the Synthesis Report of the IPCC Fourth Assessment Report (16 November 2007, Geneva).

James Lovelock, The Revenge of Gaia (Penguin/Alien Lane, London, 2006).

Mark Lynas, Six Degrees (Fourth Estate, London, 2007).

Bernadette McDonald and Douglas Jehl (eds.), Whose Water Is It? The unquenchable thirst of a water-hungry world (National Geographic, Washington DC, 2003).

George Monbiot, Heat (Penguin/Alien Lane, London, 2006).

Elaine Morgan, The Scars of Evolution (Souvenir Press, London, 1990).

—— The Aquatic Ape Hypothesis (Souvenir Press, London, 1997).

Fred Pearce. When The Rivers Run Dry: What happens when our water runs out? (Eden Project Books, London, 2006).

C. Pye-Smith and G.B. Feyerabend, The Wealth of Communities: Stories of success in local environmental management (Earthscan, London, 1994).

Kirsten Schuyr and Luke Brander, Living Waters - Conserving the Source of Life: The Economic Values of the World's Wetlands (WWF International and the Free University of Amsterdam, Gland, Switzerland, 2004).

Vandana Shiva, Water Wars: Privatization, pollution, and profit (Pluto Press, London, 2002).

United Nations Development Programme. Beyond Scarcity: Power, poverty and the global water crisis, 2006 Human Development Report (Palgrave Macmillan, New York, 2007).

United Nations Environment Programme, Environmental Degradation Triggering Tensions and Conflict in Sudan. (Post-Conflict and Disaster Management Branch, Geneva and Nairobi, 2007). - Freshwater in Europe: Facts, Figures and Maps (Division of Early Warning and Assessment, Geneva. 2004). --- Global Environmental Outlook GE04; Environment for Development (Nairobi, 2007). - Green Breakthroughs: Solving Environmental Problems Through Innovative Policies and Law (edited by Julian Caldecott, Bradnee Chambers and Lal Kurukuiasuriya, Nairobi, 2008). — In the Front Line: Shoreline protection and other ecosystem services from mangroves and coral reefs (World Conservation Monitoring Centre, Cambridge, 2006). - One Planet Many People: Atlas of our changing environment (Division of Early Warning and Assessment, Nairobi, 2005). Diane Raines Ward, Water Wars: Drought, flood, folly, and the politics of thirst (Riverhead Books, New York, 2002). Water-wise, Hidden Waters, A Briefing (Water-wise, London, 2007). E.O. Wilson, Biophilia (Harvard University Press. Cambridge. Massachusetts, 1986). --- Consilience: The Unity of Knowledge (Knopf, New York, 1998). —— The Future of Life (Knopf, New York, 2002). — The Creation: An Appeal to Save Life on Earth (Norton, New York, 2006).

World Resources Institute, World Resources 2005: The wealth of the poor managing ecosystems to fight poverty (WRI, Washington DC, 2005).

--- Millennium Ecosystem Assessment: Ecosystems and human well-being wetlands and water synthesis (WRI, Washington DC, 2005).

ـ اعتراف واجب وشكر ـ

كانت مارى مونرو Mary Monro كالنجمة المُطلقة التى تناولت كل كلمة كتبتها على الأقل مرتين بهدف تحسينها والمغاء غير السديد منها. وأنا أيضاً ممئن لوكيلتى النشطة إلين مورجان Elaine Morgan التى ألهمتنى وأصلحت مفاهيمى بالنسبة للقسم المتعلق بنظرية القرد المائى، ولكل من تونى دورمهم Tony Durham وسو بيشوب ActionAid على حركة المساعدة ActionAid، واللذين شاركانى التبصر والخبرة في مجالات: المياه، والفقر، وروجر هاموند Roger Hommond في الأرض الحية المناسبة ويتا الذي عرض أمامي عدة أفكار براقة، بحرية وتلقائية، ويرى كنج Terri King الذي كان مُنظمًا فعالاً الحملة دعم المياه المحلية في بالموضوع، وأيضاً لأعضاء الحملة ذاتهم الذين واصلوا تشجيعي واستمتاعهم بالموضوع، وكل من إد فوكنر Ed Faulkner ودافينا رسل Davina Russell من دار نشر "Virgin" الذين قرآ ورشدًا بحكمة.

المؤلف في سطور:

- د. جولیان کالدیکوت Dr. Julian Caldecott:
 - أخصائي أمريكي بيئي دولي،
- يعمل حاليًا ومنذ بواكير ٢٠٠٥ مستشارًا تقنيًّا أول لبرنامج الأمسم المتحدة للبيئة (UNEP)، حيث يساهم بوضع خطط لوسائل بناء مفهوم الحفاظ والإبقاء على النظم البيئية والتنوع الحيوى في العالم.
- -كرس حياته منذ بداياته العملية لتطوير الفهم بقيم الطبيعة، وتشجيع قابلية الناس لمواجهة المخاطر الناجمة عن "الاحترار"، ومرونة التعامل معها، وعلى رأسها: الأزمة العالمية للمياه، ومحاولة إيجاد ضروب من التمويل المادى للإجراءات والوسائل المطلوبة في هذا الصدد.
- -ارتحل في مهام من خلال مناصبه العديدة التي تقلدها على مدى عمره حول العالم، وخاصة المناطق التي كانت أشد تضرراً في البلاد النامية مثل دول خط الاستواء وفي آسيا وغيرها، والمشاركة الفعالة في تخفيف الأضرار والتحرز من تكرارها.
- -انضم عام ٢٠٠٩ لعضوية مجلس إدارة "مستقبل كوكب الأرض"، وذلك في أمريكا.

-يقوم بكل هذه الأعمال في ظل شعار شخصى يقول: "علينا أن نجعل كل ما يتعلق بالمناخ واضحًا للكافة، حتى يدركوا لماذا وكيف نعيش على هذه الأرض، إذا كنا نرغب في مواصلة البقاء عليها".

الله عدة كتب في ذات الإطار منها الكتاب الحالى والذي صدرت طبعته الأولى عام ٢٠٠٧ والمنقحة منها عام ٢٠٠٩ (الحالية)، وكذا "الصيد وإدارة الحياة البرية في سارواك Sarawak" (١٩٨٨)، و "تصميم مشروعات صيانة البيئة البيئة (١٩٩٦، ٢٠٠٩)، كما شارك في "أطلس القردة العظمي، والحفاظ عليها" (٢٠٠٥).

المترجم في سطور

منير شريف

- من مواليد ١٩٣٩ بالمنصورة محافظة الدقهلية.
- حاصل على ليسانس الحقوق والشرطة من جامعة عين شمس في يناير . ١٩٦١.
- حاصل على ليسانس الآداب قسم الفلسفة من جامعة القاهرة في مايو
 ١٩٧٢، وحاليًا بقسم الدراسات العليا فيها لتحضير رسالة الماجستير في الفلسفة.
 - حاصل على وسام العلوم والفنون من الطبقة الأولى في عام ١٩٨٣.
- حاصل على دبلوم المعهد العالى النقد الفنى من أكاديمية الفنون صيف ١٩٨٥.

ترجمات سابقة:

- ١ "نسيج الحقيقة" للدكتور دافيد دويس.
- ٢- "الاقتراب من الله" للدكتور بول ديفيز.
- ٣- "كيف تبنى آلة زمن" للدكتور بول ديفيز.
 - ٤- "أصل الحياة" للدكتور بول ديفيز.
- وجميعها صادرة عن المركز القومي للترجمة بالقاهرة.

ترجمات قيد النشر:

١- "الإيمان والفيزياء الحديثة" للدكتور بول ديفيز.

٢- لغز "الجوادي لوكس" للدكتور بول ديفيز

٣- في أعقاب الشمس

د. ریتشارد دکو هین

والأخيران وافقت اللجنة العلمية المختصة عليهما ويجرى اتخاذ الإجراءات المرعية.

منير شريف

العجوزة في نوفمبر ٢٠١٠

المراجع في سطور

أ.د. عادل يحيى أبو المجد

المؤهلات العلمية:

- دبلوم فى الفيزياء النظرية النووية من جامعــة موســكو (روســيا) عــام ١٩٦٣م.
- دكتوراه الفلسفة Ph.D فى الفيزياء الرياضية من جامعة خاركوف (أوكرانيا) عام ١٩٦٦م.
- دكتوراه العلوم D.Sc في الفيزياء النظرية من جامعة القاهرة عام ١٩٧٩م.

الوظـــانف:

- تدرج فى الوظائف من معيد إلى أستاذ مرورا بهيئة الطاقة الذرية وكلية العلوم جامعة القاهرة، وجامعة الملك عبد العزيز بالسعودية، وأستاذ زائر بمعهد ماكس بلانك للفيزياء النووية بهايدلبرج بألمانيا، ثم جامعة ويسمكونس بالولايات المتحدة الأمريكية، ثم أستاذ بقسم الرياضيات بكلية الزقازيق، وخلال ذلك معاراً إلى جامعة الإمارات العربية المتحدة كأستاذ بقسم الرياضيات.
 - وحالنا أستاذ ورئيس قسم العلوم الأساسية بكلية الهندسة بجامعة سيناء.

عضوية الجمعيات العلمية:

- عضو مشارك بالمركز الدولى للفيزياء النظرية فى تريستا بإيطاليا منذ عام ١٩٦٨م.
 - زميل جمعية ألكسندر فون هومبولدت في بون بألمانيا منذ عام ١٩٧٤م.
- عضو اللجنة الاستشارية بالمعهد الدولى للفيزياء النظرية والتطبيقية في "أيوا" بالولايات المتحدة الأمريكية منذ عام ١٩٩٥م.

الجوائز والأوسمة:

- جائزة الدولة التشجيعية للعلوم الفيزيقية مرتين أعوام ٩٦٩ ام، ١٩٧٧م.
 - وسام العلوم والفنون من الطبقة الأولى عام ١٩٧١م.
 - وسام الاستحقاق من الطبقة الثانية عام ١٩٧٩م.
 - حصل على جائزة الدولة للتفوق العلمي عام ٢٠٠٨م.

التصحيح اللفوى: ياسمرمكسى

الإشراف الفنى: حسن كامل